

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.31	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	38	38	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	52	52	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	120	120	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	2.84	2.84	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.21	0.86	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.66	6.66	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	60	60	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	22.1	22.1	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	1.17	1.17	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.55	0.71	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.77	6.77	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	165.2	165.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.89	0.89	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	5.6	5.6	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0271	0.0271	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	12.7	12.7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.1	8.1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	8.8	8.8	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	82	82	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	18.3	18.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.7	8.7	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.073	0.073	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.43	0.43	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.61	1.61	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.6	0.6	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.38	0.38	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	0.87	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.11	7.11	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40.1	40.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	133	133	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	34.4	34.4	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	1.01	1.01	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.61	0.65	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.62	0		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	0.4	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.41	0.41	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.71	6.71	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	129.4	129.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.97	0.99	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.76	6.76	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	79.9	79.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	11.8	11.8	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	10.7	10.7	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.16	4.16	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.26378	0.26378	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	17	17	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	73	73	1	0%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.7	4.7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	37.8	37.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8.3	8.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.14	4.14	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.145	0.145	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.4	0.4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	12.38	12.38	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	7.83	7.83	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.75	0.75	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	3.49	3.49	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em relação ao parâmetro chumbo e níquel, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	1.04	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.11	6.11	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	60.9	60.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.59	0.59	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	6	6	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	20.2	20.2	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.84	1.84	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.88	3.88	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.108	0.108	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	15.5	15.5	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.42	1.42	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.41	2.41	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.82	3.82	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.7	5.7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	24.4	24.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.4	5.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.65	2.65	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.152	0.152	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.342	0.342	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.89	3.89	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.18	1.18	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.95	0.95	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.56	1.56	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	19.3	19.3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.36	1.48	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Parâmetro (unidades)							1.º trimestre de 2025			
							01 de janeiro a 31 de março			
							Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP
Mínimo	Máximo				Agendadas	Realizadas				
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.54	1.14	-	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.54	6.54	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	46.5	46.5	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal								
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	1.9	1.9	0	100%	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	4.09	4.09	0	100%	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.054	0.054	0	100%	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	4.6	4.6	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	6.62	6.62	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	6.36	6.36	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	10.3	10.3	-	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	2.19	2.19	-	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1.16	1.16	-	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.077	0.077	0	100%	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.81	1.81	0	100%	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%				
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%				
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%	
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100	1.22	1.22	0	100%				
Clorofórmio	ug/L	-	0.18	0.18	-	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.19	0.19	-	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10								
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-			-	-				
Rádio 226	Bq/L	-			-	-				
Urânio 234	Bq/L	-			-	-				
Urânio 238	Bq/L	-			-	-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50								
Dimetnamida-P	ug/L	0.10								
M656PH051	ug/L	0.10								
Imidaclopride	ug/L	0.10								
Dimetoato	ug/L	0.10								
Ometoato	ug/L	0.10								
Bentazona	ug/L	0.10								
MCPA	ug/L	0.10								
Metribuzina	ug/L	0.10								
Terbutilazina	ug/L	0.10								
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10								
Glifosato	ug/L	0.10								
AMPA	ug/L	0.10								

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.25	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.54	0.7	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.85	0.85	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.39	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.63	0	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.3	1.3	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.53	6.53	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	35.3	35.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.95	0.95	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.37	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.48	0.48	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.65	0.73	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.82	6.82	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	80.6	80.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.33	1.33	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.07	3.07	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0255	0.0255	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.15	1.15	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.64	3.64	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	48	48	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	12.6	12.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.1	4.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.074	0.074	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.19	2.19	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.64	0.64	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.73	0.73	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.5	0.5	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.34	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	12	12	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.63	0.63	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.92	6.92	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	71.8	71.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.18	1.18	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	310	310	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Omtoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes na Zona de Abastecimento de Santa Cruz a 19/02/2025, e verificando a presença de desinfetante residual onde se verificou o incumprimento, realizaram-se verificações dos valores de cloro residual em vários pontos da rede, sendo realizadas purgas consecutivas na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.43	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.51	6.51	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	32.6	32.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.34	0.78	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.65	6.65	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	126.7	126.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.81	0.81	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	5.21	5.21	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0261	0.0261	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.05	1.05	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	14.1	14.1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.28	2.28	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.6	1.6	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.1	8.1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	70	70	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	13.9	13.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.7	8.7	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.108	0.108	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.49	0.49	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.46	3.46	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.82	0.82	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.36	1.36	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.96	0.96	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10.1	10.1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025		
							01 de janeiro a 31 de março		
							Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos
Mínimo	Máximo	Agendadas	Realizadas						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.96	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.64	6.64	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	80.1	80.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	88	88	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.55	1.55	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.54	3.54	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0378	0.0378	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.26	1.26	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.54	3.54	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.27	5.27	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	44	44	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.3	10.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.4	4.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.118	0.118	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.63	3.63	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.21	1.21	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.02	1.02	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.2	1.2	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.01	1.01	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.08	7.08	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	157.8	157.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.76	0.76	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1.71	1.71	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.03	1.03	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.37	4.37	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0068	0.0068	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	29.8	29.8	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1.5	0.11	0.11	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	7.6	7.6	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.8	8.8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	85	85	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	21.3	21.3	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.6	7.6	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.148	0.148	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.58	0.58	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.06	1.06	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.38	0.38	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.25	0.25	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.52	6.52	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	95.7	95.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.34	0.34	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.84	1.84	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.81	3.81	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.048	0.048	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	24.6	24.6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.48	1.48	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.57	1.57	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	8.3	8.3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6.29	6.29	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	51	51	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.9	10.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.8	5.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.051	0.051	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.7	3.7	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.48	1.48	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.88	0.88	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.14	1.14	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Quadra

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.01	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.57	6.57	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	55.3	55.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.74	2.74	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.05	2.05	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.078	0.078	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.47	1.47	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.83	3.83	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	31.6	31.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	7.2	7.2	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.31	3.31	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.071	0.071	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	4.83	4.83	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	3.68	3.68	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.13	0.13	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.82	0.82	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025		
							01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.11	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.51	1.51	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.26	6.26	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	19.5	19.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	105	105	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.83	1.83	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.99	2.99	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	4.4	4.4	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	7.7	7.7	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.97	3.97	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	1.7	1.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.245	0.245	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.98	0.98	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.48	0.48	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	108	108	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.19	0.19	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.88	5.88	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	95.4	95.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.56	3.56	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	8.8	8.8	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.041	0.041	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	3.64	3.64	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	10.3	10.3	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	28.4	28.4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.98	4.98	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	39.6	39.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8.4	8.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.5	4.5	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0285	0.0285	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.49	1.49	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.65	0.65	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.33	0.33	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	74.7	74.7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.36	1.56	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.39	6.39	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	48.2	48.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10.4	10.4	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1.39	1.39	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	5.6	5.6	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.31	3.31	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.20146	0.20146	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.4	2.4	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4.93	4.93	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.18	5.18	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	17.7	17.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.2	3.2	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.35	2.35	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.0139	0.0139	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.13	0.13	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.54	0.54	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.02	2.02	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.97	0.97	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	56.2	56.2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.11	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	0.61	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.17	0.3	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.97	5.97	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	34.3	34.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.23	3.23	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0149	0.0149	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	11.1	11.1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.19	1.19	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.32	3.32	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.86	4.86	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.3	8.3	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.36	1.36	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.2	1.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0172	0.0172	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.71	0.71	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.3	1.3	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.53	0.53	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.16	0.16	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	20.4	20.4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.31	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.56	1.24	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.01	7.01	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	87.7	87.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.28	0.37	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.58	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	12	12	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	50	50	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.86	0.86	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes e E-coli na Zona de Abastecimento de Nuzedo de Cima II (Rua da Escola) a 05/02/2025, e verificando a presença de desinfetante residual onde se verificou o incumprimento, realizaram-se verificações dos valores de cloro residual em vários pontos da rede, de modo a garantir os níveis adequados. Foram também realizadas purgas consecutivas na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.11	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilerbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	1.72	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.22	1.35	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.77	0.83	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.59	6.59	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	41.3	41.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	21	21	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.22	1.22	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.79	3.79	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.04016	0.04016	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	7.7	7.7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.79	4.79	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12	12	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.73	2.73	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.25	1.25	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.4	0.4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.21	2.21	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.38	0.38	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.86	0.86	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.66	0.66	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.31	0.31	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	26.6	26.6	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	1.11	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.64	6.64	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	62.8	62.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	8.5	8.5	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	9.6	9.6	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.4	2.4	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.35028	0.35028	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.03	1.03	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.89	3.89	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.14	3.14	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	34.4	34.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	9.9	9.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.35	2.35	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.02	0.02	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.4	0.4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.41	1.41	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.76	0.76	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.35	0.35	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	75.7	75.7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.67	0.67	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.61	0.61	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.99	5.99	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	20.1	20.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.52	0		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodiclorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.18	2.16	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025		
							01 de janeiro a 31 de março		
							Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos
Mínimo	Máximo	Agendadas	Realizadas						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	1.01	1.06	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.08	7.08	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	61.5	61.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.1	1.1	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.8	3.8	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.00376	0.00376	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.54	1.54	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.17	2.17	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.6	8.6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	17.9	17.9	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.46	3.46	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.26	2.26	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.116	0.116	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.64	1.64	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	5.07	5.07	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.97	0.97	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.33	0.33	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.93	1.93	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.84	1.84	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.81	1.06	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.48	1.45	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	0.58	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.34	6.34	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	98	98	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	15	15	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.51	1.51	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.15	4.15	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0299	0.0299	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.98	1.98	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.42	2.42	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.4	8.4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	45	45	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.6	10.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.5	4.5	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.85	0.85	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.5	0.5	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	36.7	36.7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	8	8	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	8	8	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.76	0.76	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Escherichia coli (bactéria coliforme) na Zona de Abastecimento de Frezulfre a 19/02/2025, e verificando a presença de desinfetante residual onde se verificou o incumprimento, realizaram-se verificações dos valores de cloro residual em vários pontos da rede, sendo realizadas purgas consecutivas na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.49	0.72	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.41	0.55	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.95	5.95	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	99	99	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.3	4.3	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	9.7	9.7	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.195	0.195	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	7.8	7.8	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	6.6	6.6	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	22.5	22.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	40	40	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	7.9	7.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.9	4.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0475	0.0475	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.77	0.77	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.79	0.79	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.29	0.29	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	78.1	78.1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.47	1.26	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.73	6.73	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	57.4	57.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.64	1.64	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	59	59	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.4	3.4	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.135	0.135	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	178	178	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	12.2	12.2	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	46	46	1	0%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.38	4.38	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	24.3	24.3	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.4	4.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.23	3.23	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.078	0.078	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.373	0.373	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	4.43	4.43	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.73	0.73	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.75	0.75	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.98	1.98	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.97	0.97	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Tendo em conta o incumprimento verificado no parâmetro chumbo e níquel, foi elaborado um plano de trabalhos, a fim de efetuar a inspeção da rede na Zona de Abastecimento de Ermida, com vista a identificar os componentes da rede de distribuição que possam ter chumbo na sua constituição. Em relação ao parâmetro níquel, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.79	1.11	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	3	3	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	5	5	1	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.29	6.29	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	43.7	43.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	8.6	8.6	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	30.6	30.6	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.87	3.87	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	1.01677	1.01677	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	7.4	7.4	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	7.4	7.4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.7	5.7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.1	12.1	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.36	2.36	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.5	1.5	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.099	0.099	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.56	0.56	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0	0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.57	1.57	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.26	0.26	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.6	0.6	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.51	0.51	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	21.2	21.2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em relação ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário. Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. A causa do incumprimento do parâmetro Sabor foi inconclusiva.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.53	0.97	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.23	6.23	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	39.5	39.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	5.2	5.2	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.77	2.77	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.247	0.247	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.3	1.3	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.62	2.62	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4.15	4.15	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.22	1.22	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.85	3.85	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	18.1	18.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.41	3.41	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.32	2.32	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.079	0.079	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.96	1.96	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.75	0.75	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.55	0.55	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	18.3	18.3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.08	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.8	1.19	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	18	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.54	6.54	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	45.1	45.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	11	11	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.95	4.95	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.61	0.61	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.86	3.86	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	5.22	5.22	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6.07	6.07	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	10.8	10.8	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.87	1.87	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.49	1.49	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.111	0.111	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.19	1.19	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.98	1.98	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.67	0.67	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.3	0.3	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.55	0.55	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.46	0.46	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-				
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-				
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-				
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes na Zona de Abastecimento de Cruzamento das Palas a 08/01/2025, no dia seguinte, procedeu-se à correção da dosagem de reagente no tratamento. No dia 13/01/2025, foi efetuada a limpeza e higienização do reservatório, e realizaram-se várias purgas na rede para renovação da água. Em relação ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Parâmetro (unidades)							1.º trimestre de 2025			
							01 de janeiro a 31 de março			
							Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas			
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	0.44	-	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	100%	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.81	6.81	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	107.5	107.5	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	6.7	6.7	1	0%	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal								
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	114	114	0	100%	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	0.99	0.99	0	100%	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	9	9	0	100%	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.061	0.061	0	100%	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	141	141	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	9.1	9.1	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	1.18	1.18	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.57	1.57	0	100%	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	6.7	6.7	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	198	198	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	56	56	-	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	12.2	12.2	-	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	6.3	6.3	-	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.127	0.127	0	100%	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.257	0.257	0	100%	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%	
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%				
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%				
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%	
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100	9.54	9.54	0	100%				
Clorofórmio	ug/L	-	6.89	6.89	-	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	2.13	2.13	-	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10								
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-				
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-				
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-				
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50								
Dimetnamida-P	ug/L	0.10								
M656PH051	ug/L	0.10								
Imidaclopride	ug/L	0.10								
Dimetoato	ug/L	0.10								
Ometoato	ug/L	0.10								
Bentazona	ug/L	0.10								
MCPA	ug/L	0.10								
Metribuzina	ug/L	0.10								
Terbutilazina	ug/L	0.10								
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10								
Glifosato	ug/L	0.10								
AMPA	ug/L	0.10								

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Atribui-se a causa do incumprimento ao parâmetro Turvação, à pluviosidade ocorrida na primeira semana de fevereiro, que terá causado a erosão do solo ao redor da nascente, levando ao arrastamento de sedimentos e partículas para o reservatório. Após a confirmação do incumprimento ao parâmetro Turvação na Zona de Abastecimento de Cruz de Revelhe, a 05/02/2025, efetuou uma verificação/monitorização da qualidade da água da rede de adução/distribuição e efetuou a limpeza/higienização do reservatório em 24/02/2025. Foram também realizadas purgas, durante dias consecutivos na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.78	5.78	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	26.9	26.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.1	2.1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	1.71	1.71	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.16	2.16	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.71	2.71	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.53	3.53	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	2.89	2.89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.7	8.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.94	0.94	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.56	1.56	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.385	0.385	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.5	0.5	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	118	118	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.21	0.21	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.88	0.89	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.53	6.53	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	63.9	63.9	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	7.9	7.9	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1.67	1.67	0	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	27.7	27.7	1	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	3.95	3.95	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.00868	0.00868	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	10	10	0	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	74	74	1	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	6.9	6.9	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	25	25	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	7	7	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1.82	1.82	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.12	0.12	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.54	0.54	0	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	1	1	100%	
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100	5.04	5.04	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	1.96	1.96	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.74	0.74	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.05	1.05	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.29	1.29	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	48.2	48.2	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

O valor não conforme de chumbo e de níquel foi identificado na torneira exterior do fontanário junto do Adro da Igreja. A Junta de Freguesia procedeu à inspeção da rede predial e efetuou a substituição da torneira, que apresentava desgaste.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.99	5.99	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	17.8	17.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	30.9	30.9	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	10.6	10.6	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.08	2.08	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.074	0.074	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	9.8	9.8	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.11	3.11	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	1.79	1.79	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	6	6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.91	0.91	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.91	0.91	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0201	0.0201	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.46	0.46	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.38	1.38	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.28	0.28	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.59	0.59	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.26	0.26	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	20	20	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

O valor não conforme de chumbo foi identificado na torneira exterior do fontanário junto da Igreja de Cerdedo. A Junta de Freguesia procedeu à inspeção da rede predial e efetuou a substituição da torneira, que apresentava algum desgaste.

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.95	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.56	6.56	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	54.6	54.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.317	0.317	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.46	1.46	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.92	3.92	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.054	0.054	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.32	1.32	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.41	1.41	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.93	4.93	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	27.2	27.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8	8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.73	1.73	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.204	0.204	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.41	2.41	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.27	0.27	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.94	0.94	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.58	0.58	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	40.6	40.6	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	12	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.45	0.58	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilerbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes na Zona de Abastecimento de Castro a 05/03/2025, e verificando a presença de desinfetante residual onde se verificou o incumprimento, realizaram-se verificações dos valores de cloro residual em vários pontos da rede, de modo a garantir os níveis adequados. Foram também realizadas purgas consecutivas na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.29	0.29	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.28	6.28	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	23.3	23.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.87	0.87	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	13.2	13.2	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	14.4	14.4	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.47	2.47	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.187	0.187	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	21.8	21.8	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.87	1.87	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	20.9	20.9	1	0%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	2.93	2.93	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	6.4	6.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.41	1.41	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.69	0.69	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.063	0.063	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.302	0.302	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	5.16	5.16	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	3	3	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.56	0.56	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.4	1.4	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em relação ao parâmetro chumbo e níquel, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário. Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde.

Parâmetro (unidades)							1.º trimestre de 2025			
							01 de janeiro a 31 de março			
							Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas			
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.26	0.26	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.53	6.53	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	43.6	43.6	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal								
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	10.5	10.5	0	100%	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	5.5	5.5	0	100%	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	2.41	2.41	0	100%	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.078	0.078	0	100%	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1.49	1.49	0	100%	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	1.3	1.3	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	8.4	8.4	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	3.57	3.57	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	2.41	2.41	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	23.7	23.7	-		1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	6.6	6.6	-		1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1.76	1.76	-		1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.0334	0.0334	0	100%	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.46	0.46	0	100%	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%				
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%				
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%	
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100	1.57	1.57	0	100%				
Clorofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-		1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-		1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.36	0.36	-		1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10								
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-			-					
Rádio 226	Bq/L	-			-					
Urânio 234	Bq/L	-			-					
Urânio 238	Bq/L	-			-					
Radão	Bq/L	500	11	11	0	100%	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50								
Dimetnamida-P	ug/L	0.10								
M656PH051	ug/L	0.10								
Imidaclopride	ug/L	0.10								
Dimetoato	ug/L	0.10								
Ometoato	ug/L	0.10								
Bentazona	ug/L	0.10								
MCPA	ug/L	0.10								
Metribuzina	ug/L	0.10								
Terbutilazina	ug/L	0.10								
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10								
Glifosato	ug/L	0.10								
AMPA	ug/L	0.10								

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.65	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-		-					
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.5	0.78	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.46	7.46	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	181	181	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	2.76	2.76	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.84	0.84	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.55	4.55	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0181	0.0181	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	8	8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6.24	6.24	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	94	94	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	21.4	21.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	10	10	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.08	0.08	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.32	0.32	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.99	0.99	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.49	0.49	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.07	0.07	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	52.3	52.3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.87	0.87	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.18	7.18	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	31.2	31.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.64	0.64	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.58	2.58	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.00319	0.00319	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.55	3.55	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.3	12.3	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.19	2.19	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.67	1.67	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.123	0.123	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.14	1.14	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.38	0.38	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.34	0.34	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	16.1	16.1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes na Zona de Abastecimento de Cabeça da Igreja a 05/02/2025, e verificando a presença de desinfetante residual onde se verificou o incumprimento, realizaram-se verificações dos valores de cloro residual em vários pontos da rede, de modo a garantir os níveis adequados. Foram também realizadas purgas consecutivas na rede para renovação da água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.22	0.4	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.66	6.66	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	25.7	25.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10.6	10.6	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.84	2.84	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.84	2.84	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.033	0.033	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.89	3.89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	6.1	6.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.09	1.09	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.82	0.82	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0487	0.0487	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.72	0.72	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.01	3.01	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.82	0.82	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.72	0.72	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.84	0.84	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.63	0.63	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-	0.04	0.04	-	-	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	11.7	11.7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.59	1.67	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.85	6.85	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	102.7	102.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.97	1.97	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.5	1.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.32	3.32	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0117	0.0117	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10.7	10.7	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.25	1.25	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	8.1	8.1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	53	53	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	13.8	13.8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.4	4.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.97	3.97	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.87	0.87	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.83	0.83	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.49	1.49	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.78	0.78	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	1.37	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.63	6.63	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	87.3	87.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.37	0.37	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	21.4	21.4	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.21	3.21	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.223	0.223	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	21.6	21.6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	10.1	10.1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.42	2.42	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.23	4.23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	46	46	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.6	10.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.8	4.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.103	0.103	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.376	0.376	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	4.89	4.89	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.12	1.12	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.77	1.77	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.59	1.59	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

O valor não conforme de chumbo foi identificado num fontanário. A Junta de Freguesia procedeu à inspeção da rede predial e efetuou a substituição da torneira exterior do fontanário da Junta de Freguesia, que apresentava algum desgaste, assim como toda a tubagem inerente ao fontanário.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2025 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.81	1.32	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos: