

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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.33	-	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	7.0	7.0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	41	41	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		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	35.5	35.5	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	54	54	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	1.27	1.27	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 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:

Ver em complemento análises da Entidade Gestora em Alta - Águas do Norte

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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.51	0.64	-	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	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	56.7	56.7	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			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	54	54	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	17.2	17.2	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	2.18	2.18	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 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:

Ver em complemento análises da Entidade Gestora em Alta - Águas do Norte

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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.47	0.47	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.47	-	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	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	39.9	39.9	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		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	124	124	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	26.7	26.7	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	1.74	1.74	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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.18	2.2	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.16	1.16	-	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	3	3	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.6	6.6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	57.6	57.6	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	0.05	0.05	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	25.7	25.7	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.64	3.64	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	1.04	1.04	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	7.9	7.9	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	11.6	11.6	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	7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	22	22	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.4	5.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.05	2.05	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.138	0.138	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.02	1.02	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	3.22	3.22	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.87	0.87	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.09	1.09	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.86	0.86	-	-	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	29	29	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.15	0.5	-	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	7.4	7.4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	125.6	125.6	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			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	10	10	0	100%	1	1	100%
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.32	0.33	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.33	0.86	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	2.36	2.36	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.87	0.87	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.56	1.56	-	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	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	55.9	55.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	2.97	2.97	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		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-		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	-							
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	2.09	-	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	6.8	6.8	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			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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.3	0.42	-	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	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	57.8	57.8	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			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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025		
							01 de abril a 30 de junho		
							Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos
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	-	1.37	1.37	-	-	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	7.3	7.3	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	156.2	156.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.7	0.7	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	28.5	28.5	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	7.8	7.8	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.27	3.27	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.083	0.083	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	22.5	22.5	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	5.9	5.9	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4.92	4.92	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	7.9	7.9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	7.2	7.2	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	90	90	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	24.4	24.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.9	8.9	-	-	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	0.28	0.28	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	1.78	1.78	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.59	-	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	6.7	6.7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	143	143	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	0.05	0.05	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	0.54	0.54	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4	4	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0241	0.0241	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.15	1.15	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	1.91	1.91	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	9.5	9.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.06	1.06	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5.21	5.21	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	76	76	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16.5	16.5	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0	0	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.117	0.117	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.337	0.337	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	2.6	2.6	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.61	0.61	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.22	0.22	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1	1	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.77	0.77	-		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							
Omtoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	1.79	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.3	0.69	-	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	6.8	6.8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	121.3	121.3	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	360	360		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.73	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.96	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.09	0.09	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.43	0.5	-	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	6.0	6.0	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	37.9	37.9	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	30	30			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							
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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.7	0.7	-	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							
Manganês	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.91	-	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	6.3	6.3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	38.7	38.7	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	3500	3500	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.3	1.22	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.35	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.1	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.23	0.23	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.46	0.68	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.85	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	1.05	-	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							
Omtoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.66	1.17	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.28	0.56	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	1.08	-	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							
Merúrio	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.34	-	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							
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.84	0.84	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.22	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.49	0.49	-	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	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	129.3	129.3	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	3.31	3.31	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.16	3.16	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.149	0.149	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	2.29	2.29	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	6.6	6.6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	82	82	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16.5	16.5	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	9.9	9.9	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.16	0.16	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	2.37	2.37	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.41	0.41	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.28	0.28	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.98	0.98	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.7	0.7	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.48	-	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	7.7	7.7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	204	204	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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 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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.12	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	1.8	1.8	-	100%	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	6.8	6.8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	92.4	92.4	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	0.05	0.05	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	4.6	4.6	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	5.94	5.94	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.071	0.071	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.28	1.28	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	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	49	49	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.3	10.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.5	5.5	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.271	0.271	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	1.49	1.49	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.65	0.65	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.24	0.24	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.28	0.28	-	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.2	0.74	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.44	1.28	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	2.83	2.83	-	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	7.3	7.3	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	165	165	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.53	0.53	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	19	19	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	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	0.52	0.52	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	6.7	6.7	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0132	0.0132	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	2.16	2.16	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	17.9	17.9	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	6.4	6.4	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	9.1	9.1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	92	92	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	21.3	21.3	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	9.4	9.4	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.332	0.332	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	3.42	3.42	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.07	1.07	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.63	0.63	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.98	0.98	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.74	0.74	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	2.92	2.92	-	-	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	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	109.2	109.2	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	0.05	0.05	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	4.6	4.6	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	5.57	5.57	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.06	0.06	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	7.4	7.4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	59	59	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	13.6	13.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.1	6.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.434	0.434	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.294	0.294	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	0.00474	0.00474	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.00174	0.00174	-	-	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	4.08	4.08	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.93	1.93	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.63	0.63	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.32	1.32	-	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.53	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.62	-	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							
Merúrio	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.23	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.77	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.86	0.86	-	-	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	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	187	187	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	0.05	0.05	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	5	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	4.38	4.38	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0324	0.0324	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	18.2	18.2	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.11	0.11	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	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	6.48	6.48	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	6.27	6.27	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	113	113	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	31	31	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.6	8.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.082	0.082	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.353	0.353	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	1.27	1.27	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.29	0.29	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.34	0.34	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	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	32.4	32.4	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.41	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	1.29	1.29	-	-	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	6.56	6.56	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40.3	40.3	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	0.05	0.05	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	12.9	12.9	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.2	3.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.209	0.209	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	1.08	1.08	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.68	2.68	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	5.28	5.28	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	3.59	3.59	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	16.4	16.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.1	4.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.53	1.53	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.169	0.169	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	1.73	1.73	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.52	0.52	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.6	0.6	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.29	0.29	-	-	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	15	15	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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.

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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	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	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	68.7	68.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	4	4	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	2	2	1	0%	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	32.5	32.5	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	11.7	11.7	1	0%	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	0.146	0.146	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	36.1	36.1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.65	1.65	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	5.6	5.6	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	50	4.6	4.6	0	100%	1	1	100%
Nitratos	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	9.6	9.6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	30.4	30.4	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.7	6.7	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.3	3.3	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.113	0.113	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.3	1.3	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	3.24	3.24	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.64	0.64	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.25	1.25	-		1	1	100%
Bromodichlorometano	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	15.6	15.6	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Simazina	ug/L	0.10							
Desetilsimazina	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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 Enterococos, na ZA de Maçaira, a 07/05/2025, a equipa de operação implementou medidas corretivas necessárias para restabelecer a qualidade da água, nomeadamente o controlo de desinfetante residual na rede, efetuando a sua monitorização, assim como purgas da rede. Nas análises de verificação de 28/05/2025 verificou-se que a situação estava conforme. 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.

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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.1	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.95	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.85	1.03	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.26	1.26	-	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	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40	40	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	7.2	7.2	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	25.5	25.5	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	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	18.8	18.8	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.47	3.47	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.45	0.45	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	16.3	16.3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.81	2.81	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	2.1	2.1	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	5.42	5.42	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	16.8	16.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.32	3.32	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.08	2.08	-	-	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 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	5.91	5.91	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.17	1.17	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.52	0.52	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	2.21	2.21	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	2.01	2.01	-	-	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	13.7	13.7	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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. Após a confirmação do incumprimento ao parâmetro Turvação na ZA de Falgueiras a 21/05/2025, a equipa de operação efetuou uma verificação/monitorização da qualidade da água da rede de adução/distribuição, e efetuou purgas na rede consecutivas, para renovação da água. Os resultados das Análises de Verificação, de 28/05/2025 evidenciaram que o parâmetro Turvação, já se encontrava com valores abaixo do VLA, e em todos os pontos onde foram realizadas as Análises de Verificação. Assim, considera-se que a averiguação da causa foi inconclusiva. 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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.25	-		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							
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.66	-		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	-							
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.25	1.25	-	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.08	1.46	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.69	0.69	-	-	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	5.9	5.9	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	50.8	50.8	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	11	11	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	0	100%	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	0.82	0.82	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	4.7	4.7	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	7.8	7.8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	18.8	18.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.42	3.42	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.49	2.49	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.14	0.14	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.347	0.347	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	2.44	2.44	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.26	0.26	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.64	0.64	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.06	1.06	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.48	0.48	-	-	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	45.8	45.8	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.93	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.88	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	0.32	-	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.71	1.17	-	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	-			-				
Bromodiclorometano	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.95	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.11	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	2.85	2.85	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	1.64	1.64	-	-	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	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	113.4	113.4	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	9.8	9.8	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.2	3.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0345	0.0345	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	1.63	1.63	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	7.4	7.4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	68	68	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	14.5	14.5	-	-	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	0.209	0.209	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	2.59	2.59	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.15	1.15	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.8	0.8	-	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	1.74	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.64	1.24	-	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	-			-				
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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.24	0.35	-	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							
Manganês	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.57	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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 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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.06	0.06	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	1.85	-		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 tricloreteno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloreteno	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
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	-	0.36	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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).							2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho		
							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	-	0.61	0.61	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
AMPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(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: