

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	30	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.39	-		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	7.7	7.7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	46.1	46.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.83	0.83	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	10	10			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	95	95	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
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	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2	0.00286	0.00286	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	104	104	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	4.3	4.3	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.63	1.63	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-	15.5	15.5	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.2	5.2	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.61	0.61	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.206	0.206	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
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							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100	24.46	24.46	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	21	21	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.28	0.28	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	2.98	2.98	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Ver em complemento análises da Entidade Gestora em Alta - Águas do Norte.
Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes a 09/07/2025, a equipa de Operação deslocou-se à ZA de Zona de Lomba – Vilar de Lomba, efetuando a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água.
No dia 18/07/2025, os resultados das análises de verificação, evidenciaram que a contaminação por Bactérias Coliformes, já se encontrava eliminada, em todos os pontos onde foram realizadas análises. Assim, as medidas aplicadas mostraram-se eficazes na resolução da contaminação por bactérias coliformes.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.34	0.76	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.2	7.2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	58.2	58.2	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		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	11.1	11.1	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
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	2.28	2.28	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2	0.0298	0.0298	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1.5							
Manganês	ug/L	50	4.8	4.8	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50							
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							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-	19.4	19.4	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	4.6	4.6	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1.93	1.93	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.201	0.201	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.44	0.44	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.71	0.71	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
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							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100	10.74	10.74	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	6.04	6.04	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.18	1.18	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	3.32	3.32	-	1	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.29	0.46	-	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	6.98	6.98	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	146.1	146.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.35	0.35	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	65.7	65.7	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	10	10		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	29.1	29.1	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
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	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2	0.00307	0.00307	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	82	82	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50	4.1	4.1	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.44	1.44	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-	26	26	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	7.2	7.2	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1.97	1.97	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.254	0.254	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.68	0.68	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
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							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100	21.08	21.08	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	18.8	18.8	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.98	1.98	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetamidá-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.74	0.74	-	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	6.59	6.59	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	77.5	77.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	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	0.72	0.72	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.42	3.42	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.044	0.044	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	6.8	6.8	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.93	1.93	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.01	2.01	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2.69	2.69	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.31	3.31	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	38.4	38.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	11.9	11.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.12	2.12	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.0117	0.0117	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.293	0.293	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.06	3.06	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.54	0.54	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.76	0.76	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.01	1.01	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.75	0.75	-	-	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	33.8	33.8	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	3	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.5	0.99	-	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							
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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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:

Verificado o incumprimento a bactérias coliformes, no dia 17/09/2025, a equipa de operação deslocou-se à ZA de Vilar de Peregrinos, efetuando a correção do dosamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente, efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água. O resultado das análises de verificação a 26/09/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
							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	-	0.2	0.2	-		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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.31	0.31	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.95	6.95	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	95.6	95.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.5	0.5	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	11.3	11.3	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	7	7	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.75	2.75	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.297	0.297	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	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	13.6	13.6	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.52	3.52	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	3.2	3.2	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.74	4.74	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	53	53	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	11.7	11.7	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.7	5.7	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.108	0.108	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.5	2.5	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.43	0.43	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.38	0.38	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.99	0.99	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.53	-	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	6.73	6.73	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	145.9	145.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	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	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.45	4.45	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.179	0.179	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	15.4	15.4	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	2.5	2.5	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6.08	6.08	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	87	87	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	21.6	21.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.1	8.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.194	0.194	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	2.03	2.03	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.36	0.36	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.79	0.79	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.47	0.47	-	-	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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	80	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.36	-		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	7.25	7.25	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	153.8	153.8	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	40	40	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	98	98	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							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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:

Verificado o incumprimento a bactérias coliformes e enterococos, no dia 17/09/2025, a equipa de operação deslocou-se à ZA de Vila Boa de Ousilhão, efetuando a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente, efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água. O resultado das análises de verificação a 26/09/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	3	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.45	0.55	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.6	6.6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	254	254	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	15	15	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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:

Verificado o incumprimento a bactérias coliformes, no dia 09/07/2025, a equipa de operação deslocou-se à ZA de Valpaço, efetuando a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente, efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água. O resultado das análises de verificação a 18/07/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.43	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.49	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	0%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.36	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							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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:

Verificado o incumprimento a bactérias coliformes, no dia 20/08/2025, a equipa de operação deslocou-se à ZA de Travanca, efetuando a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente, efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água. O resultado das análises de verificação a 29/08/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.17	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							
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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.19	0.19	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.68	0.68	-	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	7.04	7.04	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	158.6	158.6	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	4.2	4.2	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.69	3.69	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.114	0.114	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	5.5	5.5	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	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	26	26	1	0%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	3.33	3.33	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.31	4.31	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	93	93	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.9	6.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	18.3	18.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.287	0.287	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.72	0.72	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	4.92	4.92	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.56	1.56	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.47	0.47	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.32	1.32	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.57	1.57	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro 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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.48	1.48	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.42	0.42	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.01	6.01	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	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	11.2	11.2	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.77	2.77	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.17	0.17	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	1.02	1.02	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.75	2.75	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	2.93	2.93	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	18.7	18.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.08	3.08	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.67	2.67	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.155	0.155	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	2.33	2.33	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.95	0.95	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.69	0.69	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	-	-	-	-			
Rádio 226	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 234	Bq/L	-	-	-	-	-			
Urânio 238	Bq/L	-	-	-	-	-			
Radão	Bq/L	500	26.3	26.3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em 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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.78	0.78	-	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	5.71	5.71	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	20	20	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	60	60	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	14.1	14.1	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	0.49	0.49	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	5.9	5.9	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	6.3	6.3	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	1.31	1.31	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.58	3.58	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	2.4	2.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.43	0.43	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.297	0.297	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.326	0.326	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	3.43	3.43	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.96	1.96	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.37	0.37	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.9	0.9	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	26.2	26.2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em 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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.14	0.14	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.19	-		2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.58	-		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							
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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.62	0.62	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.88	6.88	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	106.3	106.3	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	0.95	0.95	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.86	2.86	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0184	0.0184	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.38	1.38	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	3.2	3.2	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.74	5.74	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	-	12.4	12.4	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.8	6.8	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.189	0.189	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	2.11	2.11	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.43	0.43	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.31	0.31	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.77	0.77	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.6	0.6	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.58	1.58	-	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	6.64	6.64	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	66.7	66.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	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	1.03	1.03	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.31	4.31	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0302	0.0302	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	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	3.42	3.42	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	3.26	3.26	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	7.6	7.6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	23.6	23.6	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.2	5.2	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.57	2.57	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.49	0.49	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	1.83	1.83	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.5	0.5	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.3	0.3	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.53	0.53	-		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	17.4	17.4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	1.87	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.95	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.13	7.13	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	128.6	128.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.25	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.56	-		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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.15	1.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.13	6.13	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	39.2	39.2	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	15	15	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	4.7	4.7	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4.18	4.18	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.257	0.257	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.85	1.85	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.09	2.09	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.6	1.6	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5.08	5.08	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	11.4	11.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.43	2.43	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.3	1.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.51	0.51	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	4.17	4.17	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.59	0.59	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	2.06	2.06	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.85	0.85	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.67	0.67	-	-	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	17.9	17.9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.56	-		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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.28	0.28	-	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	5.59	5.59	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	17.4	17.4	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	48	48	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	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.27	2.27	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0059	0.0059	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	4.9	4.9	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	3.38	3.38	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	1.75	1.75	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.7	0.7	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.118	0.118	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.27	1.27	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.34	0.34	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-	-			
Rádio 226	Bq/L	-			-	-			
Urânio 234	Bq/L	-			-	-			
Urânio 238	Bq/L	-			-	-			
Radão	Bq/L	500	134	134	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.17	0.17	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.69	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	6.47	6.47		1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	111.3	111.3	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							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.66	-	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	6.36	6.36	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	60.5	60.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7	7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	261	261	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	3.12	3.12	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	8.4	8.4	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.49	3.49	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.303	0.303	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	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.23	3.23	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	1.44	1.44	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6.34	6.34	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	162	162	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	47	47	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	11	11	-		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	0.251	0.251	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	2.74	2.74	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.43	0.43	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.64	0.64	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.12	1.12	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.55	0.55	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.69	1.01	-	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	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	1.19	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
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 tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.28	0.28	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.25	0.99	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.84	6.84	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	113.9	113.9	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	1.24	1.24	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	3.69	3.69	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.074	0.074	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1.13	1.13	0	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	1	1	100%	
Manganês	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	4.19	4.19	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	66	66	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	15.5	15.5	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	6.5	6.5	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.1	0.1	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	1	1	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	3.44	3.44	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	0.21	0.21	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	1.1	1.1	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.52	1.52	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.61	0.61	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.55	1.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.52	7.52	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	215	215	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	1	1	100%	
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	1	1	100%	
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	1	1	100%	
Boro	mg/L	1.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	1	1	100%	
Cádmio	ug/L	5	0.5	0.5	0	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	5.17	5.17	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.0053	0.0053	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	5.98	5.98	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	115	115	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	30.8	30.8	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	9.4	9.4	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.143	0.143	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	1	1	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	1.19	1.19	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	0.26	0.26	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.25	0.25	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.45	0.45	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	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	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	1	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	2.95	4.4	-	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 tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.08	1.08	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.79	0.79	-	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	6.84	6.84	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	83.4	83.4	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	3.71	3.71	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.89	3.89	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.107	0.107	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%
Floreto	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.44	3.44	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	8.1	8.1	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	5.88	5.88	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	41	41	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.8	10.8	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.41	3.41	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0241	0.0241	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.315	0.315	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 tricloreto (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloreto	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	3.86	3.86	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1.78	1.78	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.75	0.75	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1.13	1.13	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1	0.04	0.04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetanamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.99	2.08	-	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							
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							
Dimetanamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.92	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	1.06	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.12	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	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							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.8	0.8	-	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	5.89	5.89	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	25.9	25.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	24.2	24.2	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	35.7	35.7	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.32	2.32	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.292	0.292	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%
Floreto	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.31	2.31	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.07	3.07	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.45	2.45	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.7	1.7	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4.35	4.35	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	3.55	3.55	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.42	1.42	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.368	0.368	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	0.91	0.91	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.27	0.27	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	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	171	171	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em 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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.14	-		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							
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							
Dimetanamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.53	0.95	-	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.41	0.78	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.84	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 tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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%			100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.95	1.64	-	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							
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
Simazina	ug/L	0.10							
Desetilsimazina	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganês	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.55	0.72	-	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	7.31	7.31	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	134.4	134.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.46	0.46	-	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.35	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							
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ométoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
							N.º análises		Análises realizadas
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas		
		Mínimo	Máximo						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.32	0.49	-	-	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	6.01	6.01	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	87.6	87.6	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	3	3	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 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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	ug/L	0.10							
AMPA	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	1.65	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.49	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.69	0.76	-	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	7.2	7.2		1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	42.5	42.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	15	15	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.72	-		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 tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.63	0.78	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.36	1.02	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.43	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.78	0.78	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1.5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1.5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.2	1.2	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
							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	-	0.42	1.4	-	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	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	3	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	2.14	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.89	6.89	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	89	89	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 tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	0.1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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:

Verificado o incumprimento a bactérias coliformes no dia 17/09/2025, a equipa de operação deslocou-se à ZA Celas efetuando a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente, efetuou várias purgas à rede de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água. O resultado das análises de verificação a 26/09/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.04	1.63	-	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	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	-		-					
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.32	1.32	-	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	-			-				
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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.36	-	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	6.88	6.88	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	56.2	56.2	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	10.3	10.3	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	1.12	1.12	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3.15	3.15	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0108	0.0108	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	12.1	12.1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.02	1.02	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.61	1.61	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2.71	2.71	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	6.17	6.17	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	24.1	24.1	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.2	4.2	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.29	3.29	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.154	0.154	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							
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							
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloretoeno	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-	0.72	0.72	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.63	0.63	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.45	0.45	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0.10							
Alfa total	Bq/L	-	0.04	0.04	-		1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetnamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.45	0.73	-	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	234	234	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	15	15	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							
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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	7.01	7.01	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40.7	40.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.14	1.14	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	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.4	-	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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	0.89	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 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							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Omtoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	-	1.04	1.43	-	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	6.69	6.69	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	92	92	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	-							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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).							3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 de setembro		
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	0.41	-	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	74.6	74.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	15	15	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	2	2	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	1	1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2.84	2.84	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.00255	0.00255	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1.5	0.1	0.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	6.34	6.34	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.1	0.1	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	3.52	3.52	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	15.3	15.3	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.4	0.4	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.71	3.71	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.108	0.108	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.4	0.4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	ug/L	1	0.2	0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0.75	0.75	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	0.004	0.004	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-		1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0.3	0.3	0	100%			
Tetracloroetano	ug/L	-	0.2	0.2	-		1	1	100%
Tricloroetano	ug/L	-	0.1	0.1	-		1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100	1.81	1.81	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0.25	0.25	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.36	0.36	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.8	0.8	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0.4	0.4	-		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	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
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: