

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,1	0,64	-	-	3	3	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	48,5	48,5	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			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	10,8	10,8	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	104	104	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganês	ug/L	50	1,56	1,56	0	100%	1	1	100%
Mercurio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
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.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,3	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	71,5	71,5	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		1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	25,5	25,5	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	17	17	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50	8,6	8,6	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	7	7	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,37	0,37	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes, 7N/100mL, a 05/11/2025, foram efetuadas várias purgas à rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, efetuou-se o agendamento de análises de verificação para o dia 12/11/2025, que evidenciaram o fim do episódio de contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
							Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos
Mínimo	Máximo	Agendadas	Realizadas						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,1	1,11	-	-	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	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	84,2	84,2	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	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	76	76	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganês	ug/L	50	2,22	2,22	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,37	1,46	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,2	0,2	-	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	6,08	6,08	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	58,3	58,3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1,11	1,11	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							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025		
							01 de outubro a 31 de dezembro		
							Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos
Mínimo	Máximo	Agendadas	Realizadas						
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	4	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,12	0,34	-	-	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	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	124,5	124,5	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			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	8	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2,83	2,83	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,129	0,129	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2,52	2,52	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,28	1,28	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	5,46	5,46	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	73	73	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	17,3	17,3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7,3	7,3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,11	0,11	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	2,55	2,55	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,46	0,46	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,63	0,63	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,97	0,97	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,49	0,49	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetenamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Foram identificados dois episódios de contaminação por bactérias coliformes, de 4 e 3 N/100mL, a 22/10/2025 e 17/12/2025, respetivamente. Em ambas as situações, foram realizadas várias purgas à rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, as análises de verificação de 29/10/2025 e 30/12/2025, evidenciaram os episódios de contaminação referidos.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	18	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,1	0,13	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes (18N/100mL), em 17/12/2025, foram efetuadas várias purgas da rede, com o objetivo de renovar o desinfetante residual e garantir a barreira sanitária. Foi necessário reagendar as análises de verificação, que apenas foram realizadas a 16/01/2026 e que evidenciaram o final do episódio de contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,41	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,47	0,47	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
							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	-	0,49	0,49	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	61,2	61,2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	28,9	28,9	1	0%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	19,8	19,8	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	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	4,34	4,34	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,71	0,71	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	20,6	20,6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	24,9	24,9	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	85	85	1	0%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4,41	4,41	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	5,89	5,89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	6,74	6,74	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	22,7	22,7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4,4	4,4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2,86	2,86	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,103	0,103	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1,42	1,42	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	6,43	6,43	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,84	0,84	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	1,04	1,04	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	2,97	2,97	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1,58	1,58	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	36,6	36,6	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Após a confirmação do incumprimento ao parâmetro Turvação, a 07/11/2025, a equipa de exploração efetuou uma verificação/monitorização da qualidade da água da rede de adução/distribuição, e efetuou purgas na rede consecutivas, para renovação da água. Posto isto agendou análises de verificação para o dia 12/11/2025, cujos resultados evidenciaram valores de turvação abaixo do valor paramétrico.

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.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 26/03/2026

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,48	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
							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	-	0,27	0,56	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	199	199	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	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	18,7	18,7	1	0%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,304	0,304	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	22,1	22,1	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	8,5	8,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	110	110	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	25,3	25,3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	11,3	11,3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,179	0,179	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,359	0,359	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	1,8	1,8	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,25	0,25	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,68	0,68	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,53	0,53	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0,34	0,34	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	18,5	18,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro chumbo 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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,15	0,27	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,7	6,7	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	53,6	53,6	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		1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	30,1	30,1	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	2,03	2,03	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	2,04	2,04	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0,041	0,041	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	14	14	0	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	8,3	8,3	0	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	6,4	6,4	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	3,55	3,55	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	33,7	33,7	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	8,5	8,5	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	3,03	3,03	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0,70	0,0316	0,0316	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	1,41	1,41	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	0,1	0,1	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0,52	0,52	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,59	0,59	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,2	0,2	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	1	1	100%	
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	10	10	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,51	0,84	-	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	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	205	205	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	2	2	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes (3N/100mL) e Enterococos (2N/100mL), a 17/12/2025, foram realizadas purgas na rede. Verificando-se a existência de desinfetante residual na rede e assegurada a respetiva monitorização, foi efetuado o agendamento das análises de verificação para o dia 30/12/2025, que evidenciaram o fim do episódio de contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,97	1,05	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	1,45	2,88	-	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	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	131,5	131,5	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		1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	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	0,53	0,53	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,0252	0,0252	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4,45	4,45	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	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	9,9	9,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	68	68	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16	16	-		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	0,85	0,85	1	0%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,356	0,356	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	2,14	2,14	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,29	0,29	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	1,25	1,25	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,4	0,4	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,2	0,2	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Radão	Bq/L	500	18,8	18,8	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetenamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento relativo ao parâmetro Clorato, procedeu-se à realização de várias purgas na rede e à rechloragem, de forma a renovar o desinfetante residual e garantir a barreira sanitária. No dia 06/11/2025, os resultados das análises de verificação evidenciaram que os valores do parâmetro Clorato encontravam-se abaixo do valor paramétrico em todos os pontos onde foram realizadas as análises.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,44	0,65	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	1,37	1,45	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,1	0,97	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	32,5	32,5	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		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	14,5	14,5	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0,5	0,05	0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L	1,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	ug/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	ug/L	5	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2,96	2,96	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	3,83	3,83	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,13	0,13	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	6	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1,91	1,91	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4,54	4,54	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	9,9	9,9	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1,66	1,66	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1,41	1,41	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,306	0,306	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,86	0,86	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	0,82	0,82	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,13	0,13	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,34	0,34	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,23	0,23	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,12	0,12	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%			
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Radão	Bq/L	500	39,4	39,4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetenamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes a 08/10/2025, 3N/100mL, efetuou-se 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 17/10/2025, evidenciou que a contaminação por Bactérias Coliformes estava eliminada, no ponto em incumprimento e nos outros pontos da rede.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 26/03/2026

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,41	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,72	0,9	-	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	6,5	6,5	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	117	117	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	3,49	3,49	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	1,57	1,57	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	17,4	17,4	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0,054	0,054	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	1,03	1,03	0	1	1	100%	
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	3,36	3,36	0	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	19,6	19,6	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	11,5	11,5	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	42	42	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	5,3	5,3	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	7,1	7,1	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0,70	0,378	0,378	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1,64	1,64	0	1	1	100%	
Benzeno	ug/L	1	0,2	0,2	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01	0,001	0,001	0	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	ug/L	3	0,75	0,75	0	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10	0,004	0,004	0	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0,001	0,001	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0,001	0,001	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0,001	0,001	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0,001	0,001	-	1	1	100%	
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10	0,3	0,3	0	1	1	100%	
Tetracloroetano	ug/L	-	0,2	0,2	-	1	1	100%	
Tricloroetano	ug/L	-	0,1	0,1	-	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100	5,72	5,72	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	1,2	1,2	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	1,05	1,05	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	1,83	1,83	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	1,64	1,64	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	1	1	100%	
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	15,5	15,5	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,59	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,12	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							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
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:**

Na sequência da confirmação do incumprimento relativo à presença de Bactérias Coliformes, 3N/100mL, verificado em 17/12/2025, procedeu-se à realização de purgas na rede de abastecimento, com o objetivo de renovar o desinfetante residual e garantir a barreira sanitária. Foram agendadas análises de verificação para o dia 30/12/2025, cujos resultados evidenciaram a eliminação da contaminação por Bactérias Coliformes em todos os pontos onde foram realizadas as referidas análises.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,18	0,18	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,41	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,39	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,22	0,29	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes a 22/10/2025, 8N/100mL, foram efetuadas purgas à rede consecutivas de forma a renovar o desinfetante residual e garantir a barreira sanitária. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, efetuou-se o agendamento de análises de verificação para o dia 29/10/2025, que evidenciaram o fim do episódio de contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,54	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,72	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	1,33	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,62	0,74	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,51	0,9	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	1,17	-		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							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,29	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,51	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1,16	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,51	-	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	6,83	6,83	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	51,1	51,1	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	2	2	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0,0077	0,0077	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1,16	1,16	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	2,63	2,63	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,28	1,28	0	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	3,39	3,39	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	29,4	29,4	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	6,8	6,8	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	3,05	3,05	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0,70	0,04	0,04	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	0,91	0,91	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	0,24	0,24	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0,2	0,2	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,3	0,3	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,17	0,17	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	1	1	100%	
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	10	10	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,35	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,33	0,33	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1,37	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloretoeno	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,13	0,26	-	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	7,75	7,75	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	159,7	159,7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	14	14	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	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	0,55	0,55	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2,83	2,83	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,0228	0,0228	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	0,109	0,109	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	5,25	5,25	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,92	1,92	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	98	98	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	29,9	29,9	-		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	0,142	0,142	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,274	0,274	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	8,35	8,35	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	4,67	4,67	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,2	0,2	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1,1	1,1	-		1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	2,38	2,38	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetamidida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Enterococos, 14N/100mL, a 22/10/2025, efetuaram-se várias purgas à rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, efetuou-se o agendamento de análises de verificação para o dia 29/10/2025, que evidenciaram o fim da contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,2	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,92	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-							
Cálcio	mg/L	-							
Magnésio	mg/L	-							
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-							
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-							
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-							
Tricloroetano	ug/L	-							
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-							
Bromofórmio	ug/L	-							
Dibromoclorometano	ug/L	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	244	244	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,51	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5,97	5,97	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	30,5	30,5	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	2	2	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	22,1	22,1	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	2,51	2,51	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,186	0,186	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1,13	1,13	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	9,7	9,7	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	6,1	6,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,28	1,28	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	2,27	2,27	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	14	14	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3,26	3,26	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1,42	1,42	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,091	0,091	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	1,29	1,29	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,35	0,35	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,26	0,26	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,46	0,46	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,22	0,22	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%			
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Radão	Bq/L	500	17,8	17,8	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetamidá-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Após a confirmação do incumprimento a Enterococos, 2N/100mL, a 22/10/2025, foram efetuadas várias purgas à rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, efetuou-se o agendamento de análises de verificação para o dia 29/10/2025, que evidenciaram o fim da contaminação.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,21	0,91	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,43	0,92	-	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	6,69	6,69	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	49	49	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	0,6	0,6	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	2,02	2,02	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0,05	0,05	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1,33	1,33	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	1,9	1,9	0	1	1	100%	
Nitratos	mg/L	50	4,95	4,95	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	2,62	2,62	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	29,2	29,2	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	9,3	9,3	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1,48	1,48	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0,70	0,133	0,133	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,41	0,41	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	-	0,14	0,14	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0,2	0,2	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,55	0,55	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,3	0,3	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	1	1	100%	
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	10	10	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetamidá-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,82	0	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,16	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,16	0,16	-	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	6,05	6,05	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	42,1	42,1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetenamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,83	0,83	-	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							
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							
M656PH051	ug/L	0,10							
Clorpirifos	ug/L	0,10							
Diurão	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Oxamil	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
Simazina	ug/L	0,10							
Desetilsimazina	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 26/03/2026

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,14	-	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	6,75	6,75	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	39,6	39,6	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	1,53	1,53	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	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	1,02	1,02	0	1	1	100%	
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	1	1	100%	
Cloretos	mg/L	250	4,51	4,51	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0,0135	0,0135	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	45	45	0	1	1	100%	
Floreto	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50	29	29	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	4,19	4,19	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,92	1,92	0	1	1	100%	
Selénio	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Sódio	mg/L	200	5,97	5,97	0	1	1	100%	
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	13,3	13,3	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	2,59	2,59	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	1,67	1,67	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0,70	0,42	0,42	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,41	0,41	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	6,07	6,07	0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	2,02	2,02	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0,44	0,44	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	1,77	1,77	-	1	1	100%	
Bromodiclorometano	ug/L	-	1,84	1,84	-	1	1	100%	
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	1	1	100%	
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	1	1	100%	
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	10	10	0	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,29	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	3	8	2	0%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,25	0,29	-	-	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	7,22	7,22	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	124,1	124,1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	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	1,32	1,32	0	100%	1	1	100%
Cianetos	ug/L	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L	250	2,67	2,67	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,0357	0,0357	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	4,31	4,31	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	6,61	6,61	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	74	74	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15	15	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8,9	8,9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,199	0,199	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,52	0,52	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	3,43	3,43	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	0,44	0,44	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0,73	0,73	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1,6	1,6	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	0,66	0,66	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Houve um episódio de contaminação por bactérias coliformes a 22/10/2025 e 17/12/2025. Em ambas as situações, foram efetuadas purgas da rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização, foram realizadas a 29/10/2025 e 30/12/2025, respectivamente, tendo sido confirmado o fim do episódio.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,41	0,41	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
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	-							
Bromodichlorometano	ug/L	-							
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-							
Rádio 226	Bq/L	-							
Urânio 234	Bq/L	-							
Urânio 238	Bq/L	-							
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetenamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetiltterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,16	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,38	0,38	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
							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	-	0,72	0,89	-	-	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	7,14	7,14	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	124,3	124,3	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	1,19	1,19	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	0,0215	0,0215	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	69	69	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16	16	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7	7	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,211	0,211	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,324	0,324	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	2,98	2,98	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	-	1,28	1,28	-	-	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	-	0,75	0,75	-	-	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	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	89,6	89,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1,13	1,13	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Omtoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,52	-		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloretoeno	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,14	0,55	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,11	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,43	3,49	-	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	7,76	7,76	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	146,2	146,2	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	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0,5	0,05	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	9	9	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,0152	0,0152	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	ug/L	1	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0,5	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Selénio	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L	200	11,9	11,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L	250	5	5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	71	71	-		1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15	15	-		1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8,2	8,2	-		1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	1,57	1,57	1	0%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0,52	0,52	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		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		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	7,26	7,26		100%			
Clorofórmio	ug/L	-	4,22	4,22	-		1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	1,15	1,15	-		1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0,63	0,63	-		1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	-	1,26	1,26	-		1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	-	0,04	0,04	-		1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0	0	-		1	1	100%
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento relativo ao parâmetro Clorato, foram realizadas várias purgas na rede e à recloragem, de forma a renovar o desinfetante residual e garantir a barreira sanitária. No dia 06/11/2025, os resultados das análises de verificação evidenciaram que os valores do parâmetro clorato se encontravam já abaixo do valor paramétrico em todos os pontos onde foram realizadas as análises.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,5	0,5	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,39	0,39	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	0,26	1,36	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,28	-	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							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,28	1,35	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,48	0	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	0,1							
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	1,06	1,51	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloroetano	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Após a confirmação do incumprimento a Bactérias Coliformes (3U/100mL), a 08/10/2025, foi efetuada a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente efetuaram-se 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 17/10/2025, evidenciou que a contaminação estava eliminada.

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).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,65	0		1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-		-					
Cálcio	mg/L	-		-					
Magnésio	mg/L	-		-					
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-		-					
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-		-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-		-					
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-		-					
Tricloroetano	ug/L	-		-					
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-					
Bromofórmio	ug/L	-		-					
Dibromoclorometano	ug/L	-		-					
Bromodichlorometano	ug/L	-		-					
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-		-					
Polónio 210	Bq/L	-		-					
Rádio 226	Bq/L	-		-					
Urânio 234	Bq/L	-		-					
Urânio 238	Bq/L	-		-					
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	-	1,5	1,5	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 - dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodichlorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
MCPA	ug/L	0,10							
Metribuzina	ug/L	0,10							
Terbutilazina	ug/L	0,10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0,10							
Glifosato	ug/L	0,10							
AMPA	ug/L	0,10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,62	0	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0,5							
Antimónio	ug/L	10							
Arsénio	ug/L	10							
Boro	mg/L	1,5							
Bromatos	ug/L	10							
Cádmio	ug/L	5							
Chumbo	ug/L	10							
Cianetos	ug/L	50							
Cloretos	mg/L	250							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Fluoretos	mg/L	1,5							
Manganés	ug/L	50							
Mercúrio	ug/L	1							
Níquel	ug/L	20							
Nitratos	mg/L	50							
Nitritos	mg/L	0,5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Selénio	ug/L	20							
Sódio	mg/L	200							
Sulfatos	mg/L	250							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0,70							
Cloratos	mg/L	0,70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzeno	ug/L	1							
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01							
1,2 – dicloroetano	ug/L	3							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-				
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-				
Tetracloroetano e tricloretoeno (Soma)	ug/L	10							
Tetracloroetano	ug/L	-			-				
Tricloretoeno	ug/L	-			-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-				
Bromofórmio	ug/L	-			-				
Dibromoclorometano	ug/L	-			-				
Bromodiclorometano	ug/L	-			-				
Dose indicativa	mSv	0,10							
Alfa total	Bq/L	-			-				
Polónio 210	Bq/L	-			-				
Rádio 226	Bq/L	-			-				
Urânio 234	Bq/L	-			-				
Urânio 238	Bq/L	-			-				
Radão	Bq/L	500							
Pesticidas totais	ug/L	0,50							
Dimetnamida-P	ug/L	0,10							
M656PH051	ug/L	0,10							
Imidaclopride	ug/L	0,10							
Dimetoato	ug/L	0,10							
Ometoato	ug/L	0,10							
Bentazona	ug/L	0,10							
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:**