

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.42	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.75	6.75	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	58.5	58.5	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	4200	4200	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	43	43	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	122	122	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.37	2.37	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**ZONA DAS AGUIEIRAS**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.56	-	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	2	2	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.98	6.98	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	74.6	74.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.318	0.318	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	130	130	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	55	55	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	15.7	15.7	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.16	0.35	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Vilar de Peregrinos

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.11	0.25	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

**VP - Valor paramétrico** Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo 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 2024 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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.92	6.92	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	110	110	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	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.44	0.44	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.63	6.63	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	98.3	98.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.59	0.59	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.51	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.48	1.47	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	4	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	5	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.86	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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:**

No dia 10/10/2024 foi identificada contaminação da água por microbiologia. Foram tomadas as seguintes ações: a) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e b) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2024 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	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-		-	-				
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-		-	-				
Bromofórmio	ug/L	-		-	-				
Dibromoclorometano	ug/L	-		-	-				
Bromodiclorometano	ug/L	-		-	-				
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 existe sistema de abastecimento de água pública ao lugar de Vale de Avelheira. Foi solicitada à ERSAR a eliminação da ZA de Vale de Avelheira tendo em conta que as casas habitadas (três) não se encontram ligadas à rede, sendo servidas por origens próprias. Assim, a água cuja qualidade está a ser monitorizada refere-se a origens próprias e não a um sistema público de abastecimento de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.12	0.23	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.57	0.57	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.71	6.71	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	41.2	41.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.62	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.59	6.59	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	60.5	60.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.57	0.79	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.55	0.55	-	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	6.77	6.77	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	142.8	142.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.56	0.56	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.25	0.25	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.01	7.01	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	129	129	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.8	0.8	-	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	6.81	6.81	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	114.8	114.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.89	5.89	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	35.8	35.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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	0.43	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	1.15	1.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.09	6.09	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	34	34	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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	3	3	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.11	0.11	-	-	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	85.8	85.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	6	6	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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:**

No dia 11/11/2024 foi identificada contaminação da água por microbiologia. Foram tomadas as seguintes ações: a) foi implementado o controlo do caudal de entrada da água no reservatório de Santa Cruz, com a colocação de uma boia e bypass; b) Higieneização do reservatório; c) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.54	0.54	-	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	6.61	6.61	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	35.1	35.1	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.25	0.43	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.19	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.65	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.15	0.53	-	-	3	3	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.58	6.58	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	95.4	95.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	34.3	34.3	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	14	14	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	3.66	3.66	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.71	6.71	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	113.3	113.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Quadra

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2024 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	-	1.55	1.55	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.42	0.42	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.63	6.63	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	72.4	72.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.24	0.24	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.39	5.39	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	17.9	17.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganés	ug/L	50	6.5	6.5	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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	-	1.64	1.64	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.12	6.12	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	21.5	21.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	6.27	6.27	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	95.5	95.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.91	0.91	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 24/10/2024, a equipa de Operação, deslocou-se à ZA de Penhas Juntas, efetuou-se a correção do doseamento e monitorização de cloro residual na rede. Seguidamente efetuaram-se várias purgas à rede durante vários dias consecutivos de modo a garantir a eliminação da contaminação, remoção de sedimentos e controlo da qualidade da água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 25/03/2025

**Peleias**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.17	0.17	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.17	0.48	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.2	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.29	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.71	6.71	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	52.2	52.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.55	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Nuzedo de Cima**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.57	0.57	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.45	0.48	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.6	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.12	0.18	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Montouto**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	1.16	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	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	5.81	5.81	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	23.4	23.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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 2024 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	-	0.63	0.63	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.67	0.86	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

**VP - Valor paramétrico** Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo 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 2024 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	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	1.18	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.35	0.7	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.55	0.55	-	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	6.86	6.86	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	121.5	121.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.19	1.11	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.11	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.81	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	22	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.58	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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:**

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 24/10/2024, de 22 bactérias coliformes /100mL, as causas foram inconclusivas. Efetuaram-se purgas da rede. Existindo desinfetante residual na rede, e efetuando a sua monitorização. As análises de verificação efetuadas no dia 14/11/2024, não confirmaram a contaminação.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.49	0.49	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Curopos**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.57	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Cruzamento das Palas**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.11	0.25	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Contim

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.98	0.98	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Cobelas**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.25	0.25	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	20	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.23	1.04	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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:**

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 24/10/2024, de 20 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Higienização do reservatório; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Celas

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.21	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.63	0.78	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

**Casares**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	1.05	1.05	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.6	0.6	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	-	0.31	1.01	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.13	7.13	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	42.2	42.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.85	0.85	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	0.39	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	1.71	-	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, 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 2024 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	15	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.26	0.33	-	-	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	7.34	7.34	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	61.6	61.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	27	27	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							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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:**

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 05/12/2024, de 15 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) higienização do reservatório; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							4.º trimestre de 2024 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	1.01	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.74	6.74	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	42.1	42.1	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.53	0.53	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	150	150	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	138	138	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	90	90	0	1	1	100%	
Manganês	ug/L	50	6.4	6.4	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
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							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
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							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	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: 25/03/2025