

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	6	67%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	0.61	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.02	7.02	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	37.4	37.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.43	0.43	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	13	13	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	31.5	31.5	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	1.53	1.53	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 04/04/2024, de 6 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.32	0.78	-	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	6.92	6.92	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	55.7	55.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	44	44	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	19.2	19.2	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	5.1	5.1	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.18	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.34	0.34	-	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	6.21	6.21	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	39.2	39.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	20.8	20.8	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.85	2.85	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.087	0.087	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	10.1	10.1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.85	3.85	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	19.1	19.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6	6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.03	1.03	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.075	0.075	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.263	0.263	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.67	1.67	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.29	0.29	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.59	0.59	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.86	0.86	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.13	-	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-		-	-				
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	1	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.5	6.5	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	105.3	105.3	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10	3.07	3.07	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2	0.026	0.026	0	1	1	100%	
Crómio	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Ferro	ug/L	200	10	10	0	1	1	100%	
Manganês	ug/L	50	1	1	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	1	1	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	60	60	-	1	1	100%	
Cálcio	mg/L	-	14	14	-	1	1	100%	
Magnésio	mg/L	-	6	6	-	1	1	100%	
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	1	1	100%	
Cloratos	mg/L	0.70	0.0125	0.0125	0	1	1	100%	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	1	1	100%	
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100			0	1	1	100%	
Clorofórmio	ug/L	-	0.51	0.51	-	1	1	100%	
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.39	0.39	-	1	1	100%	
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.57	0.57	-	1	1	100%	
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 16/05/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.67	0.67	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.36	6.36	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	130.4	130.4	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							
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	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.2	4.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.11	0.11	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	8.5	8.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	72	72	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	17.6	17.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.9	6.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.066	0.066	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.5	0.5	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.89	0.89	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.71	0.71	-	-	1	1	100%
Bromodoclorometano	ug/L	-	0.24	0.24	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.7	-	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.24	0.35	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	4	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	4	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Não existe sistema de abastecimento de água pública ao lugar de Vale de Avelheira.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	0.9	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.43	-	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	6.31	6.31	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	33.8	33.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	7	7	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.18	0.18	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.82	1.82	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	7.6	7.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.37	1.37	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1	1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.099	0.099	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.8	0.8	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.66	0.66	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.58	0.58	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.62	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	6.2	6.2	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	53.5	53.5	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	22	22	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	57	57	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.46	3.46	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.077	0.077	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	24.7	24.7	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.56	1.56	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	23.5	23.5	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	7.4	7.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.23	1.23	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.086	0.086	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.355	0.355	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.66	0.66	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.36	0.36	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.21	0.21	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.7	-	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.94	0.94	-	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	6.51	6.51	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	134	134	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	10	10	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0227	0.0227	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.42	1.42	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.12	2.12	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	71	71	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16.1	16.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.6	7.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.101	0.101	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.351	0.351	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.39	1.39	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.37	0.37	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.9	0.9	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	1.08	1.08	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.69	6.69	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	103.5	103.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	23.6	23.6	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.21	3.21	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.136	0.136	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	30	30	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	7.2	7.2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	58	58	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	12.5	12.5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.4	6.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0226	0.0226	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.343	0.343	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.34	0.34	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.49	0.49	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.21	0.21	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.83	5.83	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	26.5	26.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.2	4.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.088	0.088	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.41	1.41	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	4.4	4.4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	14.7	14.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.25	2.25	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.21	2.21	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.47	5.47	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	16.06	16.06	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	89	89	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	22.2	22.2	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.78	0.78	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10.2	10.2	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	8.9	8.9	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.74	3.74	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	2.28	2.28	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.288	0.288	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.032	0.032	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.322	0.322	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.48	5.48	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	28.3	28.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	25.3	25.3	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.1	4.1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.078	0.078	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10.1	10.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	8	8	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.52	3.52	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	11	11	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.92	1.92	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.52	1.52	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0111	0.0111	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.16	1.16	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	3	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 20/06/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	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	5.91	5.91	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	21.1	21.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	8.7	8.7	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.257	0.257	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.39	2.39	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	9.3	9.3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.2	8.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.28	1.28	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.22	1.22	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0414	0.0414	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.52	0.52	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.52	0.52	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.98	0.98	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.3	6.3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	80	80	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.97	3.97	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.82	1.82	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	43	43	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	9.5	9.5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.7	4.7	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.22	0.22	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.16	0.16	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.13	1.13	-	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	6.38	6.38	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	36.1	36.1	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	12	12	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10	0.7	0.7	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0062	0.0062	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.9	12.9	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.83	2.83	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.42	1.42	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.096	0.096	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.78	0.78	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.37	0.37	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.52	0.52	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	1.12	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.65	0.65	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.58	0.58	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.78	6.78	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	120.5	120.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.51	1.51	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	73	73	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	24.3	24.3	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.325	0.325	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	92	92	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.39	2.39	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.34	2.34	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	77	77	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	17.1	17.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.3	8.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.095	0.095	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	2.16	2.16	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.05	1.05	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	1.71	1.71	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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 relação ao parâmetro chumbo foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	10	67%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.72	-	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	5,75	5,75	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	46	46	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	84	84	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	12.4	12.4	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	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.62	2.62	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

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

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 02/05/2024, de 10 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	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	6.37	6.37	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	90.4	90.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0073	0.0073	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	46	46	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.5	10.5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.8	4.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.64	1.64	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.43	0.43	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	ug/L	-	0.85	0.85	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.16	0.16	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.86	5.86	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	30.5	30.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.5	1.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.042	0.042	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	12.4	12.4	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	10.4	10.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.98	1.98	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.33	1.33	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0164	0.0164	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.51	0.51	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.14	0.14	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromodoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.39	1.39	-	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	6.51	6.51	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	71.6	71.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.6	0.6	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0201	0.0201	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	36.1	36.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8.3	8.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.74	3.74	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.139	0.139	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	2.14	2.14	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.83	0.83	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.4	5.4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	13.66	13.66	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	114	114	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.004	0.004	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	34.8	34.8	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	5.4	5.4	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	1.7	1.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.57	0.57	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.13	0.13	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.15	0.15	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.38	5.38	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	11.95	11.95	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	88	88	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	15.1	15.1	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.226	0.226	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	12	12	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	4.2	4.2	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	9.7	9.7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	1.7	1.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.52	0.52	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.99	5.99	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	86.1	86.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	10.1	10.1	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.259	0.259	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	5.9	5.9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	41	41	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8.8	8.8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.6	4.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.086	0.086	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.63	1.63	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.17	0.17	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.53	0.53	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	ug/L	-	0.14	0.14	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.21	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.34	6.34	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	109.7	109.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	10	10	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.09	1.09	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0312	0.0312	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.91	1.91	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	73	73	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	17.5	17.5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.1	7.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	-	-	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	-		-	-				
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	0.49	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	0.14	-	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	6.54	6.54	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	49.4	49.4	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	840	840	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.88	0.88	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0339	0.0339	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.03	1.03	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	25.9	25.9	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6	6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.64	2.64	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0397	0.0397	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.66	0.66	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.68	0.68	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.61	0.61	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.78	2.12	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.56	0.56	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.55	6.55	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	55.3	55.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.53	0.53	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	11.7	11.7	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.92	1.92	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0323	0.0323	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	14.6	14.6	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.74	1.74	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	29.8	29.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	7.6	7.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.6	2.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.091	0.091	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.66	1.66	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.71	0.71	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.41	0.42	-	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 20/06/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.4	5.4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	31	31	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							
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	28.7	28.7	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.76	2.76	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.183	0.183	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.12	1.12	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	12.2	12.2	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	6.6	6.6	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	11.8	11.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.74	2.74	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.2	1.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0103	0.0103	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.257	0.257	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.15	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.66	5.66	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	19.1	19.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	25.8	25.8	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	14.1	14.1	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.222	0.222	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	3.49	3.49	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.58	2.58	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	2.91	2.91	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.17	1.17	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0105	0.0105	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.397	0.397	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.34	0.34	-	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	6.43	6.43	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	40.8	40.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.62	2.62	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0105	0.0105	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.58	1.58	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.82	2.82	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2.05	2.05	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	20.7	20.7	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.3	6.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.24	1.24	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0496	0.0496	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.34	0.34	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.27	0.27	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.11	0.11	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.18	1.75	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.27	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.71	-	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.42	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.18	0.18	-	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	28.5	28.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	18.4	18.4	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0384	0.0384	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	28.8	28.8	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	48	48	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.8	8.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.57	1.57	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.18	1.18	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.055	0.055	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.378	0.378	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.07	1.07	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.71	0.71	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	0.97	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 16/05/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	1	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.76	0.76	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.5	6.5	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	117	117	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.61	0.61	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0							
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	11.6	11.6	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	6.3	6.3	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0322	0.0322	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	21	21	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.68	1.68	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	4.1	4.1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	60	60	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	12.5	12.5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.1	7.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.212	0.212	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.54	0.54	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	2.97	2.97	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.55	1.55	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	2.28	2.28	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 16/05/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; 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: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.37	0.46	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.45	0.53	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.61	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.24	1.79	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.26	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.28	0.28	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.7	6.7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	120.7	120.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.68	0.68	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.007	0.007	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.58	1.58	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	63	63	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15	15	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.2	6.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.061	0.061	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.314	0.314	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	2.95	2.95	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.37	0.37	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.64	1.64	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	1.92	1.92	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

**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).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.48	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de 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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

**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).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.61	0.84	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	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	10	10	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.27	7.27	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	161.2	161.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.44	2.44	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0193	0.0193	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	3.96	3.96	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	7.7	7.7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	108	108	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	28.3	28.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	9	9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.059	0.059	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.52	0.52	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.35	0.35	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.6	5.6	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	23.7	23.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.45	3.45	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.106	0.106	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.32	1.32	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.21	1.21	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	9.2	9.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.02	1.02	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.61	1.61	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.345	0.345	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.86	0.86	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.91	6.91	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	91.2	91.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.64	0.64	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	300	300	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.94	0.94	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0126	0.0126	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.12	1.12	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.37	2.37	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	55	55	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	11.1	11.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.6	6.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.09	0.09	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.64	0.64	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.52	1.52	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.39	0.39	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.75	0.75	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.46	0.6	-	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.52	0.52	-	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	5.93	5.93	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	20.5	20.5	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	10	10	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	19.3	19.3	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0061	0.0061	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	12.8	12.8	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	10.2	10.2	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.28	2.28	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	5.4	5.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	0.79	0.79	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.84	0.84	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.091	0.091	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.4	0.4	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.04	1.04	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.65	0.65	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.56	0.56	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.21	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.61	0.96	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5,71	5,71	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	20	20	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	12.6	12.6	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.74	2.74	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.063	0.063	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	12.2	12.2	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.69	1.69	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.8	1.8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	6.2	6.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.35	1.35	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.68	0.68	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0157	0.0157	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.8	0.8	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	6.04	6.04	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	43.4	43.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.23	1.23	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.041	0.041	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.45	1.45	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.76	1.76	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	22.5	22.5	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.3	6.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.67	1.67	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.43	0.43	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	6.5	6.5	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	33.3	33.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.31	0.31	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	84	84	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.82	0.82	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0111	0.0111	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.9	1.9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	15.1	15.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.4	2.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.2	2.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.62	0.66	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.5	0.5	-	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	6.32	6.32	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	26.6	26.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.53	0.53	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.8	0.8	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0375	0.0375	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	15.9	15.9	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.15	1.15	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	13.3	13.3	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.47	2.47	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.74	1.74	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0137	0.0137	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	1.09	-	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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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	-			-				
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.28	-	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.46	0.64	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.66	6.66	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	66.7	66.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.048	0.048	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.16	1.16	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	8.4	8.4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	31.4	31.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.4	5.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.3	4.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.106	0.106	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.43	0.43	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.6	0.6	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2024 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.84	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.06	7.06	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	0.39	0.39	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	95	95	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	34.4	34.4	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.87	2.87	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							
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	-			-	-			
Bromodiolometano	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:**

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 17/09/2024