

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.32	-	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	6.61	6.61	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	35.2	35.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	43.8	43.8	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.149	0.149	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	65.9	65.9	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	0.98	0.98	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.2	8.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.41	2.41	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.537	0.537	-	-	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	0.49	0.49	-	-	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	0.004	0.004	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	24.14	24.14	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	21	21	-	-	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	-	2.74	2.74	-	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.82	-	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	6.67	6.67	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	57.5	57.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	23.3	23.3	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0202	0.0202	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	27.8	27.8	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	2.03	2.03	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	15.4	15.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.22	4.22	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.19	1.19	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.37	0.37	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.343	0.343	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.529	0.529	-	-	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	0.004	0.004	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	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	3.43	3.43	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.47	0.47	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.87	0.87	-	-	1	1	100%
Bromodoclorometano	ug/L	-	2.13	2.13	-	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.89	0.89	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.38	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	5,71	5,71	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	53.2	53.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.45	0.45	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).								1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	22	50%	2	2	100%		
Desinfetante residual	mg/L	-	0.15	0.24	-	2	2	100%		
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3								
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3								
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5								
Condutividade	uS/cm	2500								
Cor	mg/L PtCo	20								
Turvação	UNT	4								
Enterococos	N/100 mL	0								
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0								
Alumínio	ug/L	200								
Amónio	mg/L	0.5								
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								
Dimetnamida-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:

Para averiguação do valor não conforme de 22 bactérias coliformes /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água. Prevê-se a instalação a curto prazo de boias de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	80	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.16	-	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:

Para averiguação do valor não conforme de 80 bactérias coliformes /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	0%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	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	6.79	6.79	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	119.6	119.6	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	ug/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	ug/L	20	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	ug/L	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano	ug/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas totais	ug/L	0.50	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
M656PH051	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Diurão	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Ometoato	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Oxamil	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Simazina	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Metribuzina	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	-	-	-	-	-	-	-

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Para averiguação do valor não conforme de 3 bactérias coliformes /100mL no dia 15/02/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água. Prevê-se a instalação a curto prazo de boias de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.11	0.11	-	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	5.93	5.93	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	49.6	49.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.89	0.89	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	97	97	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.06	6.06	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	48	48	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.78	0.78	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	12	12	0%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.18	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.2	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	3	3	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.14	7.14	0	100%	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	2.81	2.81	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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:

A averiguação do valor de 3 bactérias coliformes /100mL e 3 e-coli/100mL registadas no dia 08/02/2024 não foi conclusiva, uma vez que as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	3	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	5	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	-	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							
Dimetnamida-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:

Para averiguação do valor não conforme de 5 bactérias coliformes /100mL e 3 e-coli/100mL no dia 21/03/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	1.02	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.2	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.71	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.38	0.59	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.21	0.21	-	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	6.68	6.68	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	74	74	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	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.57	0.63	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.75	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.84	6.84	0	1	1	100%	
Conductividade	uS/cm	2500	53.1	53.1	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	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	12.1	12.1	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
Chumbo	ug/L	10	-	-	-	-	-	-	
Cobre	mg/L	2	-	-	-	-	-	-	
Crómio	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	
Ferro	ug/L	200	13.4	13.4	0	1	1	100%	
Manganês	ug/L	50	0.64	0.64	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20	-	-	-	-	-	-	
Nitritos	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	-	-	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Cálcio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Cloritos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	
Cloratos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	-	-	-	-	-	-	
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	4	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.23	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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:

Para averiguação do valor não conforme de 4 bactérias coliformes /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

Quadra

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	40	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.67	-	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:

Para averiguação do valor não conforme de 40 bactérias coliformes /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.18	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	0.39	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	12	12	0%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	0.35	-	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	6	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	52.2	52.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	ug/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	ug/L	20	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Para averiguação do valor não conforme de 12 bactérias coliformes /100mL no dia 15/02/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicitação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	3	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	6	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:

Para averiguação do valor não conforme de 6 bactérias coliformes /100mL e 3 e-coli/100mL no dia 04/01/2024 foram efetuadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fonte de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual; c) Limpeza e higienização do reservatório; e d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.31	0.31	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.77	6.77	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	113.1	113.1	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	ug/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	ug/L	20	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.17	0.17	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	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:

Para averiguação do valor não conforme de 22 bactérias coliformes /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas 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; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.52	6.52	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	90	90	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	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	15	15	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.42	-	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:

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	1.07	1.07	-	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	6.43	6.43	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	74.8	74.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.17	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.31	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.45	6.45	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	86.4	86.4	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	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3000	3000	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.18	0.18	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	0.35	-	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	5,71	5,71	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	32.8	32.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.38	0.38	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.17	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.3	0.3	-	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	6.65	6.65	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	75.9	75.9	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	3	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	65	1	50%	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	-			-	-			
Bromodoclorometano	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:

Para averiguação do valor não conforme de 65 bactérias coliformes /100mL e de 3 e-coli /100mL no dia 18/01/2024 foram efetuadas 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; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	4	4	0%	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	6.25	6.25	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	35	35	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.69	0.69	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	18	18	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Para averiguação do valor não conforme de 4 bactérias coliformes /100mL no dia 15/02/2024 foram efetuadas 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; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicitação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	0.51	-	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	6.14	6.14	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40	40	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.25	6.25	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	47.8	47.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.55	0.55	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	37	37	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.46	0.46	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.72	5.72	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	41.9	41.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	5.66	5.66	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	34.8	34.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.81	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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 de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.48	0.48	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	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	5.75	5.75	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	41.8	41.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.96	0.96	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.33	0.33	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	17	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:

Para averiguação do valor não conforme de 17 bactérias coliformes /100mL no dia 04/01/2024 foram efetuadas 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; c) Limpeza e higienização do reservatório; d) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água; e e) Colocação de boia de nível para controlo automático de entrada de água no reservatório para permitir um doseamento de Hipoclorito de Sódio correto, de modo a garantir que o tempo de contacto do reagente com a água seja mais eficaz.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.89	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.93	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.12	0.38	-	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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.02	6.02	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	43.3	43.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.13	0.13	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	0.12	-	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	-		-	-				
Bromodichlorometano	ug/L	-		-	-				
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
Simazina	ug/L	0.10							
Desetilsimazina	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	1.54	1.54	-	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	7.31	7.31	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	143.5	143.5	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	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.28	0.91	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal		-	-				
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-				
Cálcio	mg/L	-			-				
Magnésio	mg/L	-			-				
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal			-				
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	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	6.09	6.09	1	0%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	73.9	73.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	-
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 foram tomadas medidas de correção de pH por não haver risco para a saúde.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.81	0.81	-	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	6.57	6.57	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	65.5	65.5	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	0.94	0.94	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	-	-	
Alumínio	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
Chumbo	ug/L	10	-	-	-	-	-	-	
Cobre	mg/L	2	-	-	-	-	-	-	
Crómio	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	
Ferro	ug/L	200	-	-	-	-	-	-	
Manganês	ug/L	50	-	-	-	-	-	-	
Níquel	ug/L	20	-	-	-	-	-	-	
Nitritos	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	-	-	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Cálcio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Cloritos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	
Cloratos	mg/L	0.70	-	-	-	-	-	-	
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	-	-	-	-	-	-	
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	1.11	1.11	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal			-	-			
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-				-			
Cálcio	mg/L	-				-			
Magnésio	mg/L	-				-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal				-			
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
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: 14/06/2024

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).							1.º trimestre de 2024 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores 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	-	0.25	0.97	-	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	6.77	6.77	0	100%	1	1	100%
Conductividade	uS/cm	2500	42.3	42.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.34	0.34	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	34	34	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.05	0.05	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0017	0.0017	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	35.3	35.3	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.46	1.46	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2	2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.1	12.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.35	3.35	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.908	0.908	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.143	0.143	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.313	0.313	-	-	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	0.004	0.004	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	23.74	23.74	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	22	22	-	-	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	-	1.44	1.44	-	-	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: 14/06/2024