

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.22	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.31	7.31	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	42.5	42.5	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	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	76	76	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	95	95	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.14	2.14	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.54	-	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	6.63	6.63	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	54.9	54.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	44	44	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	27.2	27.2	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	16.6	16.6	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	0.44	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	144.3	144.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.93	3.93	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.045	0.045	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.23	1.23	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	-	80	80	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	17.9	17.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.5	8.5	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.08	0.08	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.42	0.42	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.48	0.48	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.83	0.83	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.32	0.51	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	0.14	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.77	5.77	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	50.4	50.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	12.2	12.2	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	6.5	6.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.6	5.6	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	21.1	21.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5	5	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.07	2.07	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.065	0.065	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.97	0.97	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.16	0.16	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.39	0.39	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.13	0.13	-	-	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:

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.
Quanto ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.22	0.27	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.34	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	0.4	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.92	7.92	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	163.6	163.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.11	1.11	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0131	0.0131	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	3.04	3.04	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.95	2.95	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	-	159	159	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	11.9	11.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	31.3	31.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.091	0.091	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.37	0.37	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.16	1.16	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.29	0.29	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.4	1.4	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	1.5	1.5	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.17	0.17	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.1	6.1	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	49.2	49.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.01	1.01	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0107	0.0107	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	24.1	24.1	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	3.89	3.89	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	18.5	18.5	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.67	3.67	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.27	2.27	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.185	0.185	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.51	0.51	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.19	0.19	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.14	6.14	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	31.8	31.8	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	730	730	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.74	0.74	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0235	0.0235	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	11	11	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.92	2.92	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.5	5.5	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	11.5	11.5	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.59	1.59	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.83	1.83	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.85	0.85	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	12	12	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	80	80	1	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	7.51	7.51	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	40.1	40.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.65	0.65	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	6	6	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	30000	30000	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10.3	10.3	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	11	11	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.087	0.087	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	54	54	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	11	11	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.02	2.02	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	-	30.1	30.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	10.9	10.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.73	0.73	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.83	1.83	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não existe sistema de abastecimento de água pública ao lugar de Vale de Avelheira. Foi solicitada à ERSAR a eliminação da ZA de Vale de Avelheira tendo em conta que as casas habitadas (três) não se encontram ligadas à rede, sendo servidas por origens próprias. Assim, a água cuja qualidade está a ser monitorizada refere-se a origens próprias e não a um sistema público de abastecimento de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.37	0.37	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.5	6.5	0	100%	1	1	100%
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	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	18.8	18.8	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	1.07	1.07	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.97	3.97	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	10.1	10.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.11	2.11	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.18	1.18	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.062	0.062	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.82	1.82	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	1.28	1.28	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.67	1.67	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.66	0.66	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes. Quanto ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.68	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.32	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.45	0.45	-	-	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	6.62	6.62	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	114.9	114.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.318	0.318	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	18.7	18.7	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0071	0.0071	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	15.5	15.5	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.9	5.9	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	62	62	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	14.2	14.2	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.4	6.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.085	0.085	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.47	0.47	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	4	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.18	0.21	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 18/07/2024, de 4 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	0.46	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodiclorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	6	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.57	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 05/09/2024, de 6 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.13	0.2	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.3	0.63	-	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.54	0.54	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.9	6.9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	60.5	60.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.14	2.14	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.062	0.062	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.8	5.8	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	61	61	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	16.1	16.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.1	5.1	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.101	0.101	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.5	0.5	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.38	0.38	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.19	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.39	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.37	0.37	-	-	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	6.82	6.82	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	78.9	78.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	1.83	1.83	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	30000	30000	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	8.1	8.1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.388	0.388	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.31	1.31	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	17	17	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.01	1.01	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	9.4	9.4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	68	68	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	14	14	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.9	7.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.102	0.102	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.28	0.28	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.48	0.48	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.78	0.78	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.33	0.33	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.48	0.48	-	-	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	6.82	6.82	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	104.6	104.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.85	3.85	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.062	0.062	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	3.36	3.36	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.83	1.83	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	64	64	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15.3	15.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.2	6.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.098	0.098	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.78	0.78	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.69	0.69	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.81	1.81	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.79	0.79	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.4	1.68	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	3	67%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.59	-	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	6.99	6.99	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	54.5	54.5	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	82	82	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	19.9	19.9	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.8	4.8	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.065	0.065	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10.7	10.7	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	14.7	14.7	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1.6	1.6	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	19.1	19.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.9	4.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.67	1.67	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.21	0.21	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.45	0.45	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.62	0.62	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	8.98	8.98	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.71	1.71	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	4.26	4.26	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 04/07/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.27	0.8	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.17	0.23	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.39	0.82	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.21	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 04/07/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.46	0.53	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.54	5.54	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	48.9	48.9	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	3	3	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	10	10	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.183	0.183	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.38	1.38	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.09	1.09	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	22.2	22.2	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4.3	4.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.8	2.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.105	0.105	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.42	0.42	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Peleias

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.43	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.65	0.65	-	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	6.68	6.68	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	115.1	115.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.52	0.52	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0138	0.0138	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	74	74	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15.7	15.7	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.4	8.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.102	0.102	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.18	0.18	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.53	0.53	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.22	1.22	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.82	5.82	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	35.8	35.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.12	3.12	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.092	0.092	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.25	1.25	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.79	3.79	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	8.1	8.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.32	1.32	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.16	1.16	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.221	0.221	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.71	0.71	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.09	1.09	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.35	0.35	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.93	0.93	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.65	0.65	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.34	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.44	0.44	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.93	6.93	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	56.9	56.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0167	0.0167	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.22	1.22	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	60	60	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	13.7	13.7	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.2	6.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.087	0.087	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.3	0.3	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.19	0.19	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.14	0.14	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	8	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.63	0.78	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 05/09/2024, de 8 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.29	0.29	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.96	6.96	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	58	58	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	22	22	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.07	1.07	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.034	0.034	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	14.8	14.8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	57	57	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	13.4	13.4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.7	5.7	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.076	0.076	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.305	0.305	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.05	1.05	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.8	0.8	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	1.31	1.31	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.23	0.23	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.61	6.61	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	22.7	22.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	2.24	2.24	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4.1	4.1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.125	0.125	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.59	1.59	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.32	2.32	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4.9	4.9	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.6	12.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.05	3.05	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.21	1.21	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.049	0.049	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.16	0.16	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	0.2	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.98	6.98	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	42.9	42.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.42	0.42	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	3.37	3.37	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.055	0.055	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.47	1.47	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	55	55	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	12.3	12.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.9	5.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.0459	0.0459	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.3	0.3	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.27	0.27	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.36	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.26	0.35	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 18/07/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.31	0.31	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	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	7.5	7.5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	181	181	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	12	12	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0083	0.0083	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	16.4	16.4	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	8.3	8.3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.36	1.36	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	-	111	111	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	29.8	29.8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	8.9	8.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.087	0.087	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.315	0.315	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.26	0.26	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.12	0.12	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Clorpirifos	ug/L	0.10							
Diurão	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
Oxamil	ug/L	0.10							
Bentazona	ug/L	0.10							
Simazina	ug/L	0.10							
Desetilsimazina	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.41	0.41	-	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	6.99	6.99	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	52.7	52.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	9.6	9.6	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0092	0.0092	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.62	3.62	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	17.1	17.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.17	3.17	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.22	2.22	-	-	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	1.64	1.64	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.68	1.68	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.77	0.77	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	3.61	3.61	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	2.49	2.49	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.43	0.43	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.89	5.89	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	34.3	34.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	17.8	17.8	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	1.87	1.87	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	31.6	31.6	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.21	2.21	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	4.1	4.1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	16.4	16.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.93	3.93	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.61	1.61	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.176	0.176	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.36	0.36	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.43	0.43	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.21	0.21	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Em relação ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.69	0.69	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.28	6.28	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	68.3	68.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.68	2.68	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.094	0.094	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.58	2.58	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.9	5.9	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	27.1	27.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.1	6.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.89	2.89	-	-	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	1.2	1.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.64	1.64	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.17	1.17	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.92	0.92	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.56	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.59	6.59	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	991	991	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	3	3	1	0%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	10	10	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.92	0.92	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.028	0.028	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.4	6.4	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	43	43	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	9.6	9.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.6	4.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.38	1.38	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme identificado nas amostras recolhidas no dia 01/08/2024, de 3 enterococos /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	1.09	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme relativo às amostras recolhidas no dia 16/05/2024, de 3 bactérias coliformes /100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.28	0.28	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.06	6.06	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	44.6	44.6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	30	30	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.61	0.61	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	43	43	1	0%	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	-	21.5	21.5	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	4	4	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	2.8	2.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.127	0.127	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.19	0.19	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.73	0.73	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.01	1.01	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Em relação aos parâmetros de chumbo e níquel, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.42	0.42	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.64	5.64	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	87	87	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.96	2.96	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.074	0.074	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	8.8	8.8	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	4.5	4.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	7	7	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	34.3	34.3	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	6.8	6.8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.2	4.2	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.093	0.093	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.78	0.78	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.4	0.4	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.27	0.27	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.42	0.42	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde
Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.85	0.85	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.97	5.97	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	52.8	52.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	11.5	11.5	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.268	0.268	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1.13	1.13	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	46	46	1	0%	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	-	27.8	27.8	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	5.1	5.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	3.66	3.66	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.187	0.187	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.297	0.297	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.64	0.64	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.92	0.92	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.48	1.48	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Em relação aos parâmetros de chumbo e níquel, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.33	0.33	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.93	5.93	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	24.7	24.7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.64	0.64	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	58	58	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.82	0.82	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	12.8	12.8	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.66	1.66	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	5.3	5.3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	12.6	12.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.51	2.51	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.55	1.55	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.12	0.12	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.47	0.47	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.24	0.24	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.88	0.88	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.82	0.82	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.28	0.28	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Em relação ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.01	1.01	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.96	5.96	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	38.4	38.4	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	11	11	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.19	0.19	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.14	2.14	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	3.55	3.55	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	-	15.6	15.6	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	3.01	3.01	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.95	1.95	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.58	0.58	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.04	1.04	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.61	0.61	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Não foram tomadas medidas relativamente ao parâmetro pH por não haver risco para a saúde. Em relação ao parâmetro chumbo, foram realizadas análises de verificação em vários pontos, tendo-se constatado que o valor não conforme se deveu a problemas na rede predial. Foi informado o proprietário.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.95	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.62	0.62	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	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	6.57	6.57	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	159	159	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.87	0.87	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0236	0.0236	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.9	5.9	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	84	84	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	22.8	22.8	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	6.6	6.6	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.163	0.163	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.71	0.71	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.63	0.63	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.46	0.46	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.61	0.61	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.38	0.38	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.37	0.37	-	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	6.69	6.69	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	37.3	37.3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	6.2	6.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.108	0.108	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.89	2.89	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	7	7	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	11.1	11.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	2.14	2.14	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.4	1.4	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.078	0.078	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	1.06	1.06	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.77	0.77	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.33	1.33	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.62	0.62	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.51	1.06	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.35	1.47	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Cobelas

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.16	-	-	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.64	0.64	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.31	6.31	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	59.1	59.1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	310	310	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.99	0.99	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.045	0.045	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.21	1.21	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	28.4	28.4	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	8.1	8.1	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.99	1.99	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.162	0.162	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.291	0.291	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.56	0.56	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.21	0.21	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.31	0.31	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	1.4	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.1	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	47.5	47.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	1.2	1.2	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0159	0.0159	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1.38	1.38	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	44	44	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	15	15	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	1.48	1.48	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.067	0.067	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.7	0.7	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	13.1	13.1	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.3	0.3	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	2.01	2.01	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	4.34	4.34	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.24	0.24	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.33	7.33	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	118.5	118.5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.5	0.5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0117	0.0117	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.2	6.2	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	69	69	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	14.6	14.6	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	7.9	7.9	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.052	0.052	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.25	0.25	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.72	0.72	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.23	0.23	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.56	0.56	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.6	0.6	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.4	0.44	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	1.02	1.83	-	2	2	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.2	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							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.32	0.32	-	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	7.12	7.12	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	211	211	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	0.91	0.91	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0142	0.0142	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	5.5	5.5	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	118	118	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	26.3	26.3	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	12.8	12.8	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.074	0.074	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.305	0.305	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.1	0.1	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxidabilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	80	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	80	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.25	0.49	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Relativamente ao valor não conforme quantificado nas amostras recolhidas no dia 04/07/2024, de 80 bactérias coliformes /100mL e 80 e-coli/100mL, foram tomadas as seguintes ações: a) Investigação se existe na origem alguma fontes de contaminação que possa prejudicar a qualidade da água; b) Monitorização dos níveis de cloro residual e correção da dosagem de desinfetante; e c) Limpeza e Purgas na rede de distribuição de água.

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.14	0.14	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	5.8	5.8	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	23	23	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	5	5	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.071	0.071	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	1.97	1.97	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	2.46	2.46	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	6.1	6.1	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	1.09	1.09	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	0.81	0.81	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.053	0.053	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.65	0.65	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	0.21	0.21	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.36	0.36	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	0.45	0.45	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	0.18	0.18	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.29	0.29	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6.33	6.33	1	0%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	85.9	85.9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	4	4	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.0297	0.0297	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	14.1	14.1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	12.5	12.5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	43	43	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	9.7	9.7	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	4.5	4.5	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.178	0.178	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.262	0.262	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	3.21	3.21	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.2	0.2	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.79	1.79	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	2.88	2.88	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.47	0.47	-	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	6.52	6.52	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	83.2	83.2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5	0.064	0.064	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	2.92	2.92	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0.107	0.107	0	100%	1	1	100%
Crómio	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	ug/L	200	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	1.99	1.99	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L	0.5	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	6.2	6.2	1	0%	1	1	100%
Dureza total	mg/L	-	47	47	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L	-	9.9	9.9	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L	-	5.3	5.3	-	-	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0.70	0.01	0.01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0.70	0.188	0.188	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal	0.328	0.328	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01	0.001	0.001	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	0.001	0.001	-	-	1	1	100%
Trihalometanos	ug/L	100			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	ug/L	-	1.2	1.2	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	-	0.44	0.44	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	-	1.22	1.22	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	ug/L	-	1.11	1.11	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Em relação ao parâmetro oxibilidade, a averiguação das causas do seu incumprimento foi inconclusiva. Análises posteriores verificaram-se conformes.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0.7	0.7	-	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3							
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5							
Condutividade	uS/cm	2500							
Cor	mg/L PtCo	20							
Turvação	UNT	4							
Enterococos	N/100 mL	0							
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0							
Alumínio	ug/L	200							
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200							
Manganês	ug/L	50							
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50			0	100%			
Dimetenamida-P	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
MCPA	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10	0.03	0.03	0	100%	1	1	100%

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de 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: 28/11/2024

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).							3.º trimestre de 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0.1	0.22	-	-	3	3	100%
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7.23	7.23	0	100%	1	1	100%
Condutividade	uS/cm	2500	45.8	45.8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0.3	0.3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	N/mL	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	ug/L	200	28.7	28.7	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L	0.5							
Chumbo	ug/L	10							
Cobre	mg/L	2							
Crómio	ug/L	50							
Ferro	ug/L	200	56	56	0	100%	1	1	100%
Manganés	ug/L	50	2.65	2.65	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20							
Nitritos	mg/L	0.5							
Oxidabilidade	mg/L O2	5							
Dureza total	mg/L	-			-	-			
Cálcio	mg/L	-			-	-			
Magnésio	mg/L	-			-	-			
Cloritos	mg/L	0.70							
Cloratos	mg/L	0.70							
Potássio	mg/L	Sem alteração anormal							
Benzo(a)pireno	ug/L	0.01							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0.10							
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			-	-			
Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			-	-			
Trihalometanos	ug/L	100							
Clorofórmio	ug/L	-			-	-			
Bromofórmio	ug/L	-			-	-			
Dibromoclorometano	ug/L	-			-	-			
Bromodichlorometano	ug/L	-			-	-			
Pesticidas totais	ug/L	0.50							
Dimetenamida-P	ug/L	0.10							
M656PH051	ug/L	0.10							
Imidaclopride	ug/L	0.10							
Dimetoato	ug/L	0.10							
Ometoato	ug/L	0.10							
MCPA	ug/L	0.10							
Metribuzina	ug/L	0.10							
Terbutilazina	ug/L	0.10							
Desetilterbutilazina	ug/L	0.10							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

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

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

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

Responsável pelo preenchimento:

Data da publicação no website: 28/11/2024