
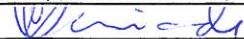


Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 4.º trimestre de 2020

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA					4º TRIMESTRE			
		RESUMO GERAL					2020			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).										
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N.º Análises		% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas		
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	36	36	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	36	36	100%	
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,1(L.q.)	0,9	—	—	36	36	100%	
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	18	18	100%	
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	18	18	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	7,2 (22°C)	0	100%	18	18	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	17	170	0	100%	18	18	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<5(L.q.)	<5(L.q.)	0	100%	18	18	100%	
Turvação	4	UNT	<0,50(L.q.)	0,97	0	100%	18	18	100%	
Entomococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	18	18	100%	
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	18	18	100%	
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	18	18	100%	
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	<30(L.q.)	410	2	67%	6	6	100%	
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A	
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A	
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A	
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A	
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A	
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A	
Cloreto	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A	
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A	
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A	
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A	
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A	
Ferro	200	µg/l Fe	<40(L.q.)	79	0	100%	3	3	100%	
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A	
Manganês	50	mg/l Mn	<10(L.q.)	<10(L.q.)	0	100%	3	3	100%	
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A	
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A	
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A	
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A	
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A	
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A	
Radiação	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	<0,50	0	100%	1	1	100%	
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	0,78	0	100%	1	1	100%	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	≤0,210	0	100%	1	1	100%	
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	—	3,2	0	100%	1	1	100%	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	<0,50	0	100%	1	1	100%	
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	≤10,0	0	100%	1	1	100%	
Cloreto ¹	250	mg/l Cl	—	12	0	100%	1	1	100%	
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	≤0,220	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos ¹	1,5	µg/l F	—	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	—	≤0,200	0	100%	1	1	100%	
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
Imadaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A	
MCPA ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Diurão ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Metalaxil ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%	
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	<0,50	0	100%	1	1	100%	
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	7,7	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹ :	10	µg/l	—	≤0,49	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	≤0,49	—	—	1	1	100%	
Tricloroetano ¹	—	µg/l	—	≤0,45	—	—	1	1	100%	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	≤0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa total ¹	—	Bq/l	—	≤0,04	—	—	1	1	100%	

Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Norte

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Responsável: 

Data da publicação no website: 8 de março de 2021



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Ariz

2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	—	0,6	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	23	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloratos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganésio	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 8 de março de 2021

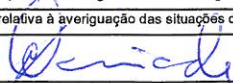
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,2	0,8	—	—	6	6	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	93	114	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	3	3	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	3	3	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	41	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	0,78	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	≤0,210	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	—	3,2	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	≤10,0	0	100%	1	1	100%
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	—	12	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	≤0,220	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	79	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ¹	1,5	µg/l F	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganês	50	mg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	—	≤0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imadacloprida ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Diazão ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Metalaxil ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	7,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloreto e Tricloreto ¹	10	µg/l	—	≤0,49	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto ¹	—	µg/l	—	≤0,49	—	—	1	1	100%
Tricloreto ¹	—	µg/l	—	≤0,45	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	≤0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total ¹	—	Bq/l	—	≤0,04	—	—	1	1	100%

Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Norte

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



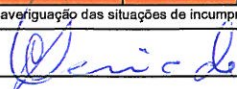
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	—	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	37	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
DesetiltIBUTILAZINA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
DURÃO	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	19	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	410	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dasetilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metaxifl	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

Pericade

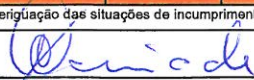
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,1	—	—	2	2	100%
Chairo, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	51	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l P/Co	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianelos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloratos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desmetilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



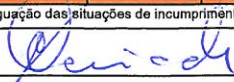
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 e ≥9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	42	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloratos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diazão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiodorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



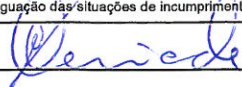
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao v.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,6	0,8	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	116	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Posticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloreto e Tricloreto:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloreto	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloreto	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



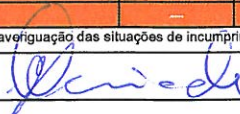
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A.
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A.
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A.
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A.
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A.
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A.
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A.
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A.
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desatiltbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metaxilil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radiação Alfa total	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



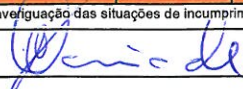
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	18	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	190	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



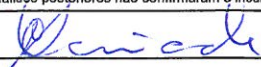
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	—	0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	17	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	0,92	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não delectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não delectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alumínio	200	µg/l Al	—	250	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ársénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobre	1,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A.
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A.
1,2-Dicloroetano	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A.
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Magrésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metataxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



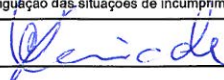
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	25	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A.
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A.
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A.
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A.
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Manganés	60	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dixálo	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromodiodometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromodiodometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



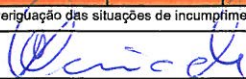
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,6	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Marcúno	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Daurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidacloprida	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



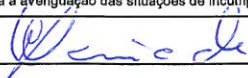
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,4	0,9	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	1,7E+02	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	0,66	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	1,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Duralão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetileno e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



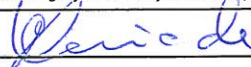
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,5	0,7	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	>6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromato*	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloreto	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Cromo	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitrato	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitrito	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilerbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diazinó	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalfaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiodometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodiodometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 8 de março de 2021



moimenta da beira
municipal

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Segões

2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Chave, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desmetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Denis da

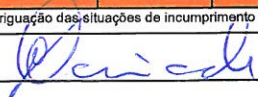
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,3	—	—	3	3	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥0,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	85	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloratos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	30	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desethylterbutlazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutlazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiolometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



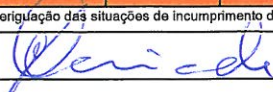
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,1(L.q.)	0,4	—	—	3	3	100%
Chapiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	67	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloreto	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dowetiterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



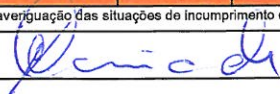
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,5	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	25	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36 °C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzof(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Merúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desisilbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutiazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



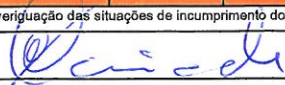
Data da publicitação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	38	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	0,97	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A.
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzene	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A.
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A.
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A.
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metalfaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



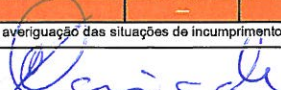
Data da publicação no website: 8 de março de 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	44	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A
Cloreto	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutiazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Duralo	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutiazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 8 de março de 2021