

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 1.º trimestre de 2021



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA	1º TRIMESTRE
ZONA DE ABASTECIMENTO: Resumo Geral	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.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.)	2,0	---	---	36	36	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	19	19	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	19	19	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	5,2 (22°C)	7,1 (22°C)	4	79%	19	19	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	15	1,7E+02	0	100%	19	19	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	10	0	100%	19	19	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	5,9	1	95%	19	19	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	19	19	100%
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml	não detectado	não detectado	---	---	19	19	100%
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml	não detectado	não detectado	---	---	19	19	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	2,4E+02	1	83%	6	6	100%
Amonio	0,50	mg/l NH ₄	---	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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	---	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	---	---	---	---	---	---	N.A.
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	---	---	N.A.
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	N.A.
Calcio	---	µg/l Ca	---	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	---	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	---	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cromo	50	µg/l Cr	---	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Dureza Total	---	mg/l CaCO ₃	---	<5,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	59	0	100%	3	3	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	---	---	---	---	---	---	N.A.
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	---	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,003(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	µg/l	---	<0,010(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganés	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	---	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	N.A.
Niquel	20	µg/l Ni	---	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	---	<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Desetilbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Diurao	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	---	<7(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	N.A.
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Alfa total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Antimónio*	5,0	µg/l Sb	---	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio*	10	µg/l As	---	0,63	0	100%	1	1	100%
Benzeno*	1,0	µg/l	---	≤0,210	0	100%	1	1	100%
Boro*	1,0	mg/l B	---	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Bromatos*	10	µg/l BrO ₃	---	10	0	100%	1	1	100%
Cádmio*	5,0	µg/l Cd	---	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cianetos*	50	µg/l CN	---	≤10,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos*	250	mg/l Cl	---	12	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano*	3,0	µg/l	---	≤0,220	0	100%	1	1	100%
Fluoretos*	1,5	µg/l F	---	<0,10	0	100%	1	1	100%
Nitratos*	50	mg/l NO ₃	---	<2,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio*	1,0	µg/l Hg	---	≤0,200	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total*	0,50	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Imadaclopride*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
MCPA*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Diurao*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Metalaxil*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina*	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Selénio*	10	µg/l Se	---	<0,50	0	100%	1	1	100%
Sódio*	200	mg/l Na	---	7,5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano*	10	µg/l	---	≤0,49	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano*	---	µg/l	---	≤0,49	---	---	1	1	100%
Tricloroetano*	---	µg/l	---	≤0,45	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa*	0,10	mSv	---	≤0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa total*	---	Bq/l	---	≤0,04	---	---	1	1	100%

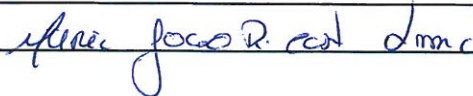
Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Norte
 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer). Turvação. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

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	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,8	—	—	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	—	7	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.
Amonio	0,50	mg/l NH ₃	—	—	—	—	—	—	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.
Desetiltterbutilazina	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: 27 de Maio 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%
Desinfecante residual	---	mg/l	0,1	1,0	---	---	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)	7,1 (22°C)	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	18	121	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	9	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	81	1,5e+2	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	---	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	---	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	---	0,63	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	---	<0,003(l.q.)	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	---	10	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	---	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	µg/l Ca	---	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	---	≤10,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	---	12	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	---	---	N.A
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	---	---	N.A
Chumbo	10	µg/l Pb	---	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	---	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cromo	50	µg/l Cr	---	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	---	≤0,220	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	---	mg/l CaCO ₃	---	<5,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	59	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ¹	1,5	µg/l F	---	<0,10	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (HAP)	0,10	µg/l	---	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,003(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	µg/l	---	<0,010(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganés	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	---	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	---	≤0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	---	<0,8(l.q.)	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	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Imadaclopride ¹	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	---	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Desetiltterbutilazina 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	---	7,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	---	---	N.A
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%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	---	<7(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	<7(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	---	≤0,10	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:

[Assinatura]

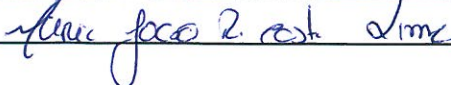
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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(l.q.)	—	—	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	—	5,9 (22 °C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	38	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	—	5	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%
Numero de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero 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 Aromaticos Policiclicos (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
Niquel	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
Imidaclorpid	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
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): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:



Data da publicitação no website: 27 de Maio 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	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	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	—	5,8 (22 °C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	16	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	5	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%
Numero de Colonias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero de Colonias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	2,4e+2	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
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
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
Desetilterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diuráo	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
Selenio	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
Clorofómio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofómio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiolclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodiolclorometano	—	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): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer). Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmarem o incumprimento.

Responsável:

[Assinatura]

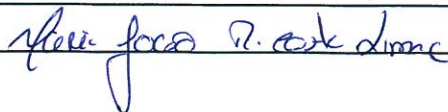
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	0,2	0,3	—	—	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	—	50	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	—	10	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	5,9	1	0%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Numero de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero 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 Aromaticos Policiclicos (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
Desetiltetrbutilazina	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
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): Turvação. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



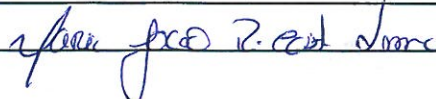
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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 tomeira 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 VP	% 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%
Desinfecante residual	---	mg/l	<0,1(l.q.)	0,4	---	---	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	---	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.
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.
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Bromodichlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A.
Dibromochlorometano	---	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: 27 de Maio 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	0,2	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	---	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	---	1,7e+2	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	---	8	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%
Numero de Colónias a 22°C	---	N/ml	---	não detectado	---	---	1	1	100%
Numero 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
Amonio	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
Calcio	---	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
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
Niquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O ₂	---	---	---	---	---	---	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Desetiltetributilazina	0.10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Diurao	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
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:

[Assinatura]

Data da publicação no website: 27 de Maio 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 tomeira 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%
Bacterias 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	—	<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	—	7	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,50(l.u.)	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
Amonio	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
Calcio	---	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
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Niquel	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
Selenio	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: *Luís João R. Costa Gomes*

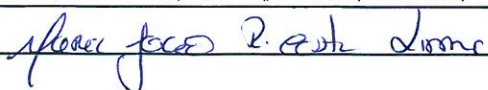
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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 tomeira 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(l.q.)	—	—	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	—	5,3 (22°C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	16	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	—	<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%
Numero de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	<30(l.q.)	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
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
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
Metalaxil	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidaclopride	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selenio	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): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:



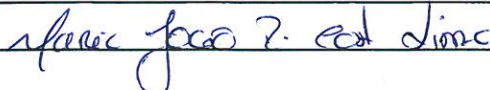
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	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	—	5,2 (22°C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	15	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	9	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%
Numero de Colonias a 22°C	—	N/ml	—	não delectado	—	—	1	1	100%
Numero de Colonias a 36°C	—	N/ml	—	não delectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	<30(l.q.)	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
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
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
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): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:



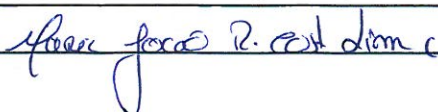
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	—	0,6	—	—	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	—	18	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	6	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%
Numero de Colonias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero de Colonias 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
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
Desetiltterbutilazina	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
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodichlorometano	—	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:



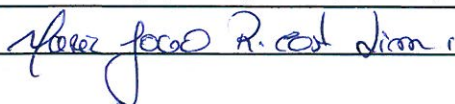
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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 tomeira 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
Numero de Colonias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colonias 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
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
Selenio	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
Bromodichlorometano	—	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:



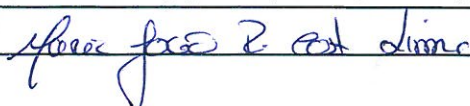
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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%
Desinfecante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	—	—	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	—	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	70	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.
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.
Desetiltetrbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ditirão	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.
Selenio	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:



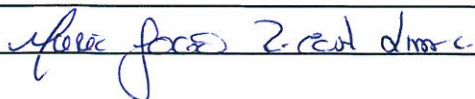
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	
Eschenchia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bacterias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfecante residual	---	mg/l	<0,1(l.q.)	0,1	---	---	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 PCCo	---	---	---	---	---	---	N.A
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	---	---	N.A
Enterococos	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colonias a 22°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colonias a 36°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH ₃	---	---	---	---	---	---	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
Calcio	---	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
Cromio	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 Aromaticos Policiclicos (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
Desetlterbutilazina	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
Selenio	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
Bromodichlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Dibromochlorometano	---	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:



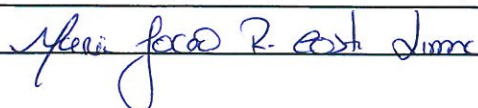
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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 lomeira 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 PICO	—	—	—	—	—	—	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.
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.
Selenio	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.
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): Não aplicável.

Responsável:



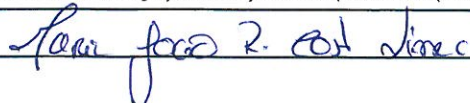
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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.)	0,7	---	---	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	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	---	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	22	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%
Numero de Colonias a 22°C	---	N/ml	---	não detectado	---	---	1	1	100%
Numero de Colonias 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.
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.
Selenio	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:



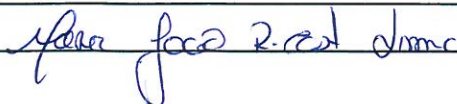
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1(l.q.)	0,2	---	---	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	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	---	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	65	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	---	6	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 ₃	---	---	---	---	---	---	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
Desetiltterbutilazina	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
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:



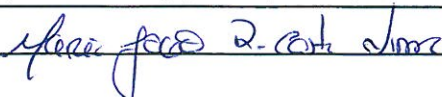
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	—	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	—	18	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	6	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.
Amonio	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.
Calcio	—	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.
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.
Niquel	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.
Ditirão	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.
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radição	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:



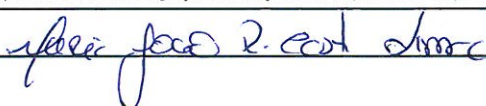
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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 VP	% 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	0,7	—	—	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	—	54	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	0,83	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Numero de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Numero 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
Amonio	0.50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimonio	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
Calcio	—	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
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
Niquel	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
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodichlorometano	—	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:



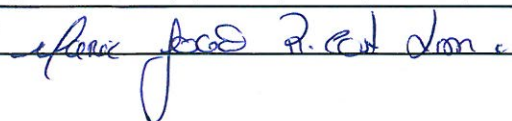
Data da publicação no website: 27 de Maio de 2021

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	0,5	2,0	---	---	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	---	50	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	---	<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%
Numero de Colónias a 22°C	---	N/ml	---	não detectado	---	---	1	1	100%
Numero 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 ₃	---	---	---	---	---	---	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
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
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
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
Selenio	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: 27 de Maio de 2021