

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 3.º trimestre de 2020



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

3º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: 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 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.º Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	18	0	100%	39	39	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	91	2	95%	39	39	100%
Desinfetante residual	→	mg/l	→	1,9	→	→	39	39	100%
Chumbo, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	10	10	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	10	10	100%
pH	8,5 e 9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	7,1	0	100%	10	10	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	103	114	0	100%	10	10	100%
Cor	20	mg/l PCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	10	10	100%
Turbidez	4	UNT	<0,5(l.q.)	2(l.q.)	0	100%	10	10	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	10	10	100%
Número de Colónias a 22°C	→	N/ml	não detectado	38	→	→	10	10	100%
Número de Colónias a 36°C	→	N/ml	não detectado	17	→	→	10	10	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Alumínio	200	µg/l Al	37	1,90E+02	0	100%	9	9	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	→	<0,1(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	→	<1(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Ársénio	10	µg/l As	→	<1(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Benzeno	1,0	µg/l	→	<0,2(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	→	<0,003(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Boro	1,0	mg/l B	→	<0,01(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	→	<3(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	→	<0,4(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Cálcio	→	µg/l Ca	→	15	→	→	6	6	100%
Cianetos	50	µg/l CN	→	<5(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	→	11	0	100%	5	5	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	→	6,3	0	100%	6	6	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	→	0,0658	0	100%	6	6	100%
Cromo	50	µg/l Cr	→	<1(l.q.)	0	100%	5	5	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	→	<0,75(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Dureza Total	→	mg/l CaCO ₃	→	41	→	→	6	6	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	128	0	100%	9	9	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	→	<0,4(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	→	<0,0200(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Benzo(b)fluoranteno	→	µg/l	→	<0,02(l.q.)	→	→	6	6	100%
Benzo(k)fluoranteno	→	µg/l	→	<0,02(l.q.)	→	→	6	6	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	→	µg/l	→	<0,010(l.q.)	→	→	6	6	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	→	µg/l	→	<0,012(l.q.)	→	→	6	6	100%
Magnésio	→	mg/l Mg	→	2,4	→	→	6	6	100%
Manganés	50	mg/l Mn	<10(l.q.)	26	0	100%	9	9	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	→	<4(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	→	<0,04(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	→	<0,01(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Níquel	20	µg/l Ni	→	<2(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	→	<1,9(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	→	<0,1(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Duralon	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
MCPA	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Imidacloprida	0,10	µg/l	→	<0,03(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Selénio	10	µg/l Se	→	<1(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Sódio	200	mg/l Na	→	7,18	0	100%	5	5	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	→	<10(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	→	<0,3(l.q.)	0	100%	5	5	100%
Tetracloroetano	→	µg/l	→	<0,2(l.q.)	→	→	5	5	100%
Tricloroetano	→	µg/l	→	<0,1(l.q.)	→	→	5	5	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	→	67,1	0	100%	6	6	100%
Cloroformo	→	µg/l	→	58,4	→	→	6	6	100%
Bromoformo	→	µg/l	→	0,46	→	→	6	6	100%
Bromodiclorometano	→	µg/l	→	7,05	→	→	6	6	100%
Dibromodiclorometano	→	µg/l	→	1,64	→	→	6	6	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	→	<0,1	0	100%	5	5	100%
Rádão	500	Bq/l	→	336	0	100%	5	5	100%
Água total	→	Bq/l	→	0,08	→	→	5	5	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	→	→	→	→	→	→	N.A.
Ársénio ¹	10	µg/l As	→	→	→	→	→	→	N.A.
Benzano ¹	1,0	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Boro ¹	1,0	mg/l B	→	→	→	→	→	→	N.A.
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	→	→	→	→	→	→	N.A.
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	→	→	→	→	→	→	N.A.
Cianetos ¹	50	µg/l CN	→	→	→	→	→	→	N.A.
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	→	→	→	→	→	→	N.A.
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Fluoretos ¹	1,5	µg/l F	→	→	→	→	→	→	N.A.
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	→	→	→	→	→	→	N.A.
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	→	→	→	→	→	→	N.A.
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	→	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	→	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidacloprida ¹	0,10	µg/l	→	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Duralon ¹	0,10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Metalaxil ¹	0,10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Selénio ¹	10	µg/l Se	→	→	→	→	→	→	N.A.
Sódio ¹	200	mg/l Na	→	→	→	→	→	→	N.A.
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Tetracloroetano ¹	→	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Tricloroetano ¹	→	µg/l	→	→	→	→	→	→	N.A.
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	→	→	→	→	→	→	N.A.
Água total ¹	→	Bq/l	→	→	→	→	→	→	N.A.

Nota: 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): Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

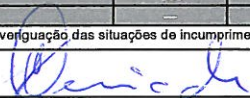
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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	
Bactérias 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	0,6	0,9	—	—	2	2	100%
Oleto, a 25°C	5	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	5	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	6,5 a 8,5	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
Eritrócitos	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
Blastidium 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
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	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
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
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
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
Imidaciopid	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
Tetracloreto e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloreto	—	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: 25 de Janeiro de 2021

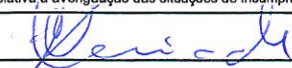
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Eletrodota Oxi (E. Cor)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Densidade residual	---	mg/l	0,2	1,2	---	---	6	6	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
pH	6,5 e 9,5	Unidades pH	6,8 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	103	114	0	100%	4	4	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Turbidez	4	UNT	<0,5(l.q.)	2	0	100%	4	4	100%
Enterobactas	0	N/100ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml	não detectado	não detectado	---	---	4	4	100%
Número de Colónias a 35°C	---	N/ml	não detectado	não detectado	---	---	4	4	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Alumínio	200	µg/l Al	37	1,90E+02	0	100%	4	4	100%
Amónio	0,60	mg/l NH ₄	---	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimônio ¹	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	---	---	N.A
Ársénio ¹	10	µg/l As	---	---	---	---	---	---	N.A
Benzeno ¹	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	---	---	---	---	---	---	N.A
Bromato ¹	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	---	---	N.A
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	N.A
Cálcio	---	µg/l Ca	---	15	---	---	1	1	100%
Cianeto ¹	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	N.A
Cloreto ¹	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	N.A
Clorito	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	---	0,021	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	---	---	N.A
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Dureza Total	---	mg/l CaCO ₃	---	41	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	128	0	100%	4	4	100%
Floretos ¹	1,5	µg/l F	---	---	---	---	---	---	N.A
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	---	<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,02(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,02(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	µg/l	---	<0,02(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	<0,02(l.q.)	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Manganes	50	mg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Nitrato ¹	50	mg/l NO ₃	---	---	---	---	---	---	N.A
Nitrito	0,50	mg/l NO ₂	---	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Merúrio ¹	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	N.A
Níquel	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 ¹	0,50	µg/l	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidacloprida ¹	0,10	µg/l	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Desatíterbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Dináo ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Metaxil ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Selénio ¹	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	N.A
Sódio ¹	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	N.A
Sulfato	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	---	---	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Tricloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	---	67,1	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	---	58,4	---	---	1	1	100%
Bromoformio	---	µg/l	---	<0,2(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodlorometano	---	µg/l	---	7,05	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	1,64	---	---	1	1	100%
Doa indicativa ¹	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	N.A
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Alfa total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A

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:



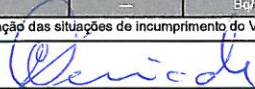
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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	—	—	2	2	100%
Cloro, 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 PCU	—	—	—	—	—	—	N.A.
Turbidez	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.
Glostrícios Parafusos	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.
Ársénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benz(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.
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitatos	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.
Desetilartbutilazina	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:



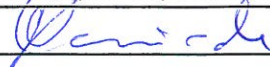
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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%
Bactérias residual	—	mp/l	0,1	0,2	—	—	2	2	100%
Sabor, a 20°C	3	Fator de contagem	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de contagem	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mp/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	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
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
Cianatos	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
Filipretos	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
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
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
Metalexil	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
Tetracloretoeno o Tricloretoeno	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloretoeno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloretoeno	—	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:



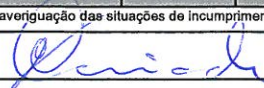
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% 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 Conformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetantes residual	—	mg/l	—	0,5	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 20°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	5	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza total	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l Pt/Co	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
E. coli	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 Parfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimônio	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
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	mg/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
Nitrato	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitrito	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
Desetilerbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Durão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbufilazina	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/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:



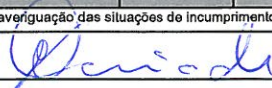
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N.º 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%
Desinfecção residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Cloro, a 25°C	3	Fator de cloração	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de cloração	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥8,5 a ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	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 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
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
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
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
Índeno(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
Desetilerbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diuron	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metolaxil	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 a 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
Resíduo	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:



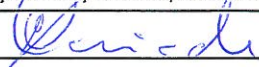
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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		Nº Análises Superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Eletrocondutividade (E. Cond)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfecção residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Chumbo, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	26,5 e 9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Eritropocitos	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
Antimônio	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
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
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
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitatos	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
Desferbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dixurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Metalexti	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
Tetracloreto e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloreto	—	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:



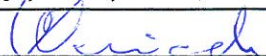
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Planejadas	Realizadas	
Eschwattia 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	0,8	1,0	—	—	2	2	100%
Ocheiro, a 25°C	3	Fator de difusão	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de difusão	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	29	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	0,6	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%
Clostrídium Parviformans	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	129	0	100%	1	1	100%
Ársénio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bárceno	1,0	µg/l	—	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	3,7	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	10	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	4,8	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0248	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,75(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	11	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	5,6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos 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.)	—	—	1	1	100%
Manganés	50	mg/l Mn	—	14,3	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	1,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desatitertbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dinuron	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	2,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	4,25	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	2,12	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	0,28	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/l	—	0,6	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano	—	µg/l	—	1,25	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,1	0	100%	1	1	100%
Redão	500	Bq/l	—	207	0	100%	1	1	100%
Ativa total	—	Bq/l	—	0,07	—	—	1	1	100%

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

Responsável:



Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021



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

3º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Porto da Nave

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Bactérias Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	91	1	50%	2	2	100%
Bacteriactina residual	---	mg/l	0,1	0,1	---	---	2	2	100%
Objetos, a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
pH	6,5 a 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
Entrococos	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 38°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
Ársénio	10	µg/l As	---	---	---	---	---	---	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Benz(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
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
Dinirão	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
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
Ativa total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

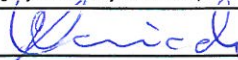
Responsável:  Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Máximo	Médimo			Previstas	Realizadas	
E. Coliformes Totais (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desidrefactante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	1,9	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de difusão	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de difusão	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	26,6 a 50,6	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
E. coli	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
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
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
Floreto	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
Desetiltetrbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dursão	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/l 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
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Rádão	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:



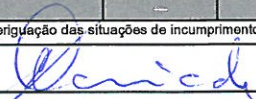
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Bactérias 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	0,7	1,1	—	—	2	2	100%
Oleoso, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	28,5 a 69,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Oor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	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
Ársénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benz(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
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
Desetilferbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dinão	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:



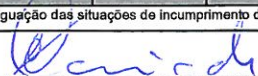
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 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	0,7	1,1	—	—	2	2	100%
Cloro, a 26°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	—	26	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,5(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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	136	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	4,1	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	6,9	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0029	0	100%	1	1	100%
Cromo	50	µg/l Cr	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,75(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	12	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	2,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos 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.)	—	—	1	1	100%
Manganês	50	mg/l Mn	—	8,03	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Merúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	1,3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilerbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalfaxil	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	2,04	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	4,77	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	2,91	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,41	—	—	1	1	100%
Bromodiodometano	—	µg/l	—	0,77	—	—	1	1	100%
Dibromodiodometano	—	µg/l	—	0,68	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	336	0	100%	1	1	100%
Ativa total	—	Bq/l	—	0,08	—	—	1	1	100%

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

Responsável:



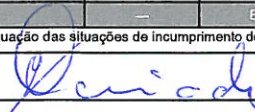
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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%
Densidade residual	—	mg/l	—	0,4	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sabor, a 25°C	5	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A.
pH	6,5 a 9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A.
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A.
Turbidez	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 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.
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.
Desofluterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dinirão	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.
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.
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): Não aplicável.

Responsável:



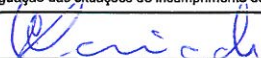
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% 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	—	<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	—	66	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,5(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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	17,6	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	6,4	—	—	1	1	100%
Cianetos	30	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	9	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0039	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,75(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	26	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	3,8	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	2,4	—	—	1	1	100%
Manganês	50	mg/l Mn	—	2,82	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2(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	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetifbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metilaxil	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	7,18	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,43	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,17	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	0,42	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,22	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	0,62	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	260	0	100%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	<0,04(l.d.)	—	—	1	1	100%

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

Responsável:



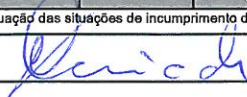
Data da publicação no website: 18 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Máximo	Mínimo			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	0,5	1,0	—	—	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	—	53	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,5(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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	20,7	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	4,3	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	6,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	6,3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0658	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,75(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	14	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	71,9	0	100%	1	1	100%
Floreto	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos 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.)	—	—	1	1	100%
Manganês	50	mg/l Mn	—	3,4	0	100%	1	1	100%
Nitatos	60	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2(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	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetiltributiazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dursão	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutiazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxifl	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	6,54	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoano e Tricloretoano	10	µg/l	—	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoano	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloretoano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,37	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,23	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,46	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,18	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,5	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	68	0	100%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	<0,04(l.d.)	—	—	1	1	100%

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

Responsável:



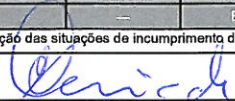
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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	
Bactérias 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	0,2	0,8	—	—	3	3	100%
Oloro, 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	—	52	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,5(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 38°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.
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.
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.
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.
Desetilferbutilazina	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.
Metlaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidaciopirid	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.
Redão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Atividade total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

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

Responsável:



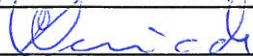
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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	14	1	67%	3	3	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	0,1	0,4	—	—	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	—	7,1 (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%
Turbidão	4	UNT	—	<0,5(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	—	38	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	17	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	87	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	6,5	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	11	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	1,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0051	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,75(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	17	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	7,4	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	<0,02(l.q.)	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Manganes	50	mg/l Mn	—	26	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Merúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Duralão	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,03(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	6,51	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,24	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	<0,2(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	158	0	100%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	<0,04(l.d.)	—	—	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



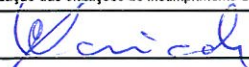
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 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	0,2	0,4	—	—	2	2	100%
Cloro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	26,5 p ≤p,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PCO	—	—	—	—	—	—	N.A
Turbidez	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
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
Manganês	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitatos	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
Desetilributilazina	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
Metaxadi	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
Ativa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A

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

Responsável:



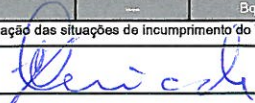
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 Obitivos		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	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	9	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	8	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
Turbidez	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 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
Ársenio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzoflpireno	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
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
Metaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Imidacioprida	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfato	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
Tihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Peromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromodlorometano	—	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:



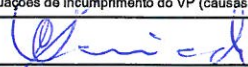
Data da publicação no website: 25 de Janeiro de 2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Bacteriana 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%
Chloro, 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
Turbidez	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
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
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
Desatíerbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dinão	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
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: 25 de Janeiro de 2021