


Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 3.º trimestre de 2021

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA	3º 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 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.º Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	37	37	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	37	37	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	2,0	—	—	37	37	100%
Choro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	20	20	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	20	20	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	7,5 (22°C)	0	100%	20	20	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	23	1,60E+02	0	100%	20	20	100%
Cor	20	mg/l PCCo	<5(l.q.)	12	0	100%	20	20	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	20	20	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	20	20	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	20	20	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	20	20	100%
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	19	19	100%
Alumínio	200	µg/l Al	≤10(l.q.)	1,60E+02	1	95%	19	19	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Arsénio	10	µg/l As	—	3,5	0	100%	16	16	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Benzeno(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Bisfenol A	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	—	—	16	16	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	19	0	100%	16	16	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	20	0	100%	16	16	100%
Cromo	10	µg/l Cr	—	8,0	0	100%	16	16	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,906	0	100%	16	16	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	16	16	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	66	—	—	16	16	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<2,0(l.q.)	127	0	100%	19	19	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	<0,012(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	16	16	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,0003(l.q.)	—	—	16	16	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	<0,010(l.q.)	—	—	16	16	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	<0,012(l.q.)	—	—	16	16	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	9,0	—	—	16	16	100%
Manganés	50	mg/l Mn	0,80	26,4	0	100%	19	19	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	47	0	100%	16	16	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	1,3	0	100%	16	16	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Desetiltetbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Dinuro	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	<1(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Sódio	200	mg/l Na	—	15,5	0	100%	16	16	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	15	0	100%	16	16	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	16	16	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	16	16	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	16	16	100%
Talhalometanos - GMS (THM)	100	µg/l	—	8,0	0	100%	16	16	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	1,80	—	—	16	16	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	1,25	—	—	16	16	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	1,83	—	—	16	16	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	1,6	—	—	16	16	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10mSv	0	100%	16	16	100%
Radão	500	Bq/l	—	1110	0	100%	16	16	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	0,26	—	—	16	16	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	1,7	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	<0,3	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	<0,0060	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	11	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	<0,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	µg/l F	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	≤0,200	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride 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%
Desetiltetbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Dinuro ¹	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Metaxil 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	—	6,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ¹	—	µg/l	—	<0,3	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa total ¹	—	Bq/l	—	<0,10	—	—	1	1	100%

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

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises não confirmaram o incumprimento. Alfa Total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv.

Responsável:




Data da publicação no website: 26 de Novembro 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	—	—	—	0,7	—	—	1	1	100%
Choro, 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	—	6,6 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	27	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	49,8	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ázoto	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzofluoranteno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(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%
Cloreto	250	mg/l Cl	—	4,9	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0065	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr ₆	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	11	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	3,3	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(g,h,i)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	—	1,93	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	4	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg TO ₂	—	<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desmetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dianilo	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metolaxil	0,10	µg/l	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprida	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	2,58	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,36	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	0,44	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,36	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,56	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	236	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: 26 de Novembro 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%	6	6	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	1,0	—	—	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	6,9 (22°C)	7,5 (22°C)	0	100%	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	108	128	0	100%	4	4	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	6,5	0	100%	4	4	100%
Turbidez	4	UNT	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Enterococos	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 38°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	51	1,6e+2	0	100%	4	4	100%
Amoníaco	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio*	5,0	µg/l Sb	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio*	10	µg/l As	—	1,7	0	100%	1	1	100%
Báriso*	1,0	µg/l	—	<0,3	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	—	0,006	0	100%	1	1	100%
Bromatos*	10	µg/l BrO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio*	5,0	µg/l Cd	—	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	19	—	—	1	1	100%
Cianatos*	50	µg/l CN	—	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	11	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano*	3,0	µg/l	—	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	48	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	49	0	100%	4	4	100%
Fluoretos*	1,5	µg/l F	—	<0,10	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(a)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(a)pireno (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%	4	4	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nítritos	0,40	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio*	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	—	0,9	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%
Imadacloprós*	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
MCPA*	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Desetilferbutilazina*	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Diazinó*	0,10	µg/l	—	≤0,0250	0	100%	1	1	100%
Metatolaxil*	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	—	6,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloreto e Tricloreto*	10	µg/l	—	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto*	—	µg/l	—	<3	—	—	1	1	100%
Tricloreto*	—	µg/l	—	<0,3	—	—	1	1	100%
Tribromometano - total (TBM)	100	µg/l	—	26	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	26	—	100%	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	<7(l.q.)	—	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<7(l.q.)	—	100%	1	1	100%
Diclorodimetilmetano	—	µg/l	—	<7(l.q.)	—	100%	1	1	100%
Dose Indicativa*	0,10	mSv	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ativa total*	—	Bq/l	—	<0,10	—	—	1	1	100%

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

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

Responsável:



Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	0,5	—	—	1	1	100%
Cloro, 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	≥5,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	45	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Torvação	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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	<10,0(l.q.)	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bárcio	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	3,2	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	7,3	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0112	0	100%	1	1	100%
Cromo	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	10	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	2,1	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%
Mangânis	50	mg/l Mn	—	0,83	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clotrimazol	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desmetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diuron	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutolazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	5,17	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	0,98	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	0,11	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	0,61	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,26	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	526	1	0%	1	1	100%
Ativa 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): Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



Data da publicação no website: 26 de Novembro 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	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfecante 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 8,5	Unidades pH	—	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	44	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Borato	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromato	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(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%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	8,3	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0161	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	12	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	4,4	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	—	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(a)hifenileno (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	—	0,80	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	1,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dieldrin	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desaldrinbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazin	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbufosazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxif	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprid	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	5,12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloreto	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,11	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,58	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Diclorodimetano	—	µg/l	—	0,24	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	527	1	0%	1	1	100%
Atividade 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): Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



Data da publicação no website: 26 de Novembro 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 Patamétrico (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	0,1	0,1	—	—	2	2	100%
Chloro. 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	—	41	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	5,0	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	23,9	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	1,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	2,9	—	—	1	1	100%
Cloratos	50	µg/l Cl	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	6,0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	1,7	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0147	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	12	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	127	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	6,10	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	—	17,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	8	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxalibilidade	5,0	µg/l O ₂	—	1,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clopirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetiltetrabuzina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazinó	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbuflazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxaló	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopridó	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	7,98	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	8,00	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	4,08	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	0,49	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	1,83	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	1,60	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radiação	500	Bq/l	—	259	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:



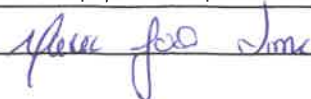
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	1,9	—	—	2	2	100%
Cloro, 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 8,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	46	0	100%	1	1	100%
Dor	20	mg/l PClO	—	<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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	31,4	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsenio	10	µg/l As	—	3,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	3,4	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorfenis	250	mg/l Cl	—	2,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0232	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dúvida Total	—	mg/l CaCO ₃	—	17	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	<2,0(l.q.)	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	—	—	1	1	100%
Manganés	50	mg/l Mn	—	5,26	0	100%	1	1	100%
Nítratos	50	mg/l NO ₃	—	8	0	100%	1	1	100%
Nitrosos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorfenis	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desmetributilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diquato	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprido	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	6,40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloreto	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	3,23	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	0,53	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	1,25	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,58	—	—	1	1	100%
Diclorodimetano	—	µg/l	—	0,87	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	0,047	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	199	0	100%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	0,41	—	—	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alfa Total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv.

Responsável:



Data da publicação no website: 26 de Novembro 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 fonteira 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%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,4	1,0	—	—	2	2	100%
Choro, 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	—	107	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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimônio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársenio	10	µg/l As	—	1,2	0	100%	1	1	100%
Bário	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	9,6	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	13	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0046	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	52	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	3,2	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%
Benzol(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzol(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzol(g)pireno	—	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	—	6,9	—	—	1	1	100%
Manganés	50	mg/l Mn	—	0,84	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	13	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desmetilatrazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Fenitralina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	9,66	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	2,50	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	1,31	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	0,24	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,59	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,36	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	138	0	100%	1	1	100%
Álfa 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: 26 de Novembro 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 toma de 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	—	0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 e 9,5	Unidades pH	—	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	97	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l P.D.C.	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parvifera	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	73	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	9,9	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	8,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0042	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	28	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	<2,0(l.q.)	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%
Benzofluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzopireno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzofluoranteno (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	—	26,4	0	100%	1	1	100%
Nitatos	50	mg/l NO ₃	—	34	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	0,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desmetilmetilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazinó	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Trietilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	6,12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloreto	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,50	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,68	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,24	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,30	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,28	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	0,038	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	1110	1	0%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	0,26	—	—	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alfa Total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv. Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



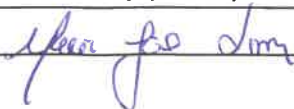
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,8	—	—	2	2	100%
Chumbo 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	—	45	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 30 °C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimônio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzol(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bofú	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	2,7	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	6,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	1,1	0	100%	1	1	100%
Cobré	2,0	µg/l Cu	—	0,0183	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	7,9	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	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%
Benzol(b)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzol(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzol(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	—	0,80	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nítrito	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Merúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,5	µg/l O ₂	—	1,3	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dinosebutilóxido	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurido	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metolaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprid	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	5,22	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	0,93	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	0,10	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	0,58	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	0,25	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	495	0	100%	1	1	100%
Ativa total	—	Bq/l	—	0,06	—	—	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: 26 de Novembro 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			Provisas	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	—	0,9	—	—	1	1	100%
Chloro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	44	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 30°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parvum	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	<10,0(l.q.)	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzolapireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromato	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	3,4	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	7,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0144	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	9,2	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	3,0	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%
Benzofluoranteno	—	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%
Manganes	50	mg/l Mn	—	0,81	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazinó	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	5,26	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetileno e Tricloroetileno	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetileno	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetileno	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	0,86	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,11	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,53	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Diclorodibromometano	—	µg/l	—	0,22	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	519	1	0%	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): Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:



Data da publicação no website: 26 de Novembro 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%
Desinfecante residual	—	mg/l	—	0,8	—	—	1	1	100%
Chloro, 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	—	27	0	100%	1	1	100%
Cólor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Parvifera	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	72,9	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzofenopireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	3,8	—	—	1	1	100%
Cianatos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	6,9	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0014	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	10	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	<2,0(l.q.)	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%
Benzofluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzofluoranteno (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	—	10,9	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	4	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	0,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetiltetbulfluzina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diflufenican	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbulfluzina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	2,66	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	2,86	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	—	µg/l	—	1,80	—	—	1	1	100%
Bromoformo	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,68	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	0,38	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radiação	500	Bq/l	—	230	0	100%	1	1	100%
Alfa total	—	Bq/l	—	0,05	—	—	1	1	100%

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

Responsável:



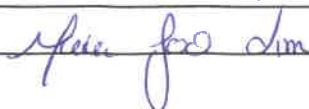
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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%
D desinfetante residual	—	mg/l	—	0,8	—	—	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 a 8,5	Unidade pH	—	—	—	—	—	—	N.A.
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cór	20	mg/l P/Co	—	—	—	—	—	—	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 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.
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.
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.
Manganes	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.
Oxalato	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desaltiltebutilazina	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.
Imidacloprid	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.
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.
Bromodibromometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromodibromometano	—	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: 26 de Novembro 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%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	---	0	0	100%	2	2	100%
Desinfecante residual	---	mg/l	<0,1(l.q.)	0,7	---	---	2	2	100%
Chloro. a 25°C	3	Fator de diluição	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 20 °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	---	1,6e+2	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co	---	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	---	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	---	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml	---	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml	---	Não detectado	---	---	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	---	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	---	10,3	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	---	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	---	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	---	1,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	---	<0,20(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	---	0,015	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	µg/l Ca	---	12	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	---	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	---	20	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	---	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	---	0,0045	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	---	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	---	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	---	mg/l CaCO ₃	---	66	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	11,8	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	---	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beccab(1)fluoranteno	---	µg/l	---	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benz(a)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	---	9,0	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	11,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	---	47	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	---	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	2,1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	µg/l O ₂	---	1,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	---	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desalifentolilazina	0,10	µg/l	---	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Difurac	0,10	µg/l	---	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	---	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxilil	0,10	µg/l	---	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	---	<0,030(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	---	15,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	---	15	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	---	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	---	µg/l	---	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloreto	---	µg/l	---	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	---	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	---	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromoalémio	---	µg/l	---	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dibromodiclorometano	---	µg/l	---	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	---	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Rádão	500	Bq/l	---	49,5	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:



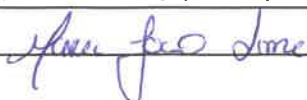
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,3	—	—	2	2	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.
Ársénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzano	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.
Fitoratos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benz(a)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.
Ondabilidade	5,0	µg/l O ₃	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorpirifos	0,10	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.
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.
Diclorodimetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radiação	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: 26 de Novembro 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	
Escheria 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	—	0,7	—	—	1	1	100%
Choro. 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.
Cór	20	mg/l P.Có	—	—	—	—	—	—	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 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.
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.
Calcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianatos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobro	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.
Clopirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilterbutiazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Diflós	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutiazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metalaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidacloprido	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloreto	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloreto	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloroformo	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromoformo	—	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:



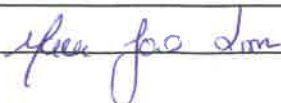
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,3	—	—	3	3	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	23	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 35°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	38,6	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimônio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzol(a)pireno	0,010	µg/l	—	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bismuto	10	µg/l BiO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	2,1	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	4,1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	8,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,806	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	21	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	4,7	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(a)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(a)hijunteno (µg/L)	—	µg/l	—	<0,010(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-c)pireno	—	µg/l	—	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	3,8	—	—	1	1	100%
Manganés	50	mg/l Mn	—	15,6	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	7	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	10,1	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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilarbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diacão	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbufosazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	2,28	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	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tribromometanos - total (TBM)	100	µg/l	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromodifluorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dibromodifluorometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Rádão	500	Bq/l	—	70,8	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:



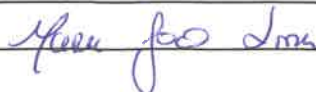
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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 de VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	0,1	0,4	—	—	3	3	100%
Chloro. 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	26,5 e ±9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	47	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Entococos	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.
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.
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobré	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	300	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	N.A.
Fluoretos	1,5	µg/l F	—	—	—	—	—	—	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a,h,i)perileno (µg/L)	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mangandés	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.
Oxetabilidade	5,0	µg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilheptaclorazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Quinald	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metilaxil	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imidacloprido	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.
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroeteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroeteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tribromometanos - total (TBM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorobromio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromobromio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromodibromometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dibromodibromometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radão	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:



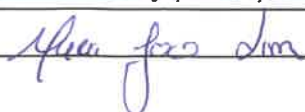
Data da publicação no website: 26 de Novembro de 2021

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	—	0,2	—	—	1	1	100%
Cloro, 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 a 9,5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	23	0	100%	1	1	100%
Cd	20	mg/l P/Cd	—	<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	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	49,6	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársenio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Berílio	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Cianotos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	—	4,3	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0042	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	6,0	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	<2,0(l.q.)	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%
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(k)fluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(a)hifenileno (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	—	4,62	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	6	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clomiflós	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetiltetrahidrazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazac	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprida	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	3,06	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloreto	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,33	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,38	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	—	0,24	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,28	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	0,43	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	228	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: 26 de Novembro 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	
E. 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%
Desinfecção residual	—	mg/l	0,1	0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≤6,5 e ≥9,5	Unidades pH	—	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	37	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l P.D.C.	—	12	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	mg/l Al	—	<10,0(l.q.)	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	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	6,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	1,3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0292	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	15	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	8,3	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	—	2,7	—	—	1	1	100%
Manganésio	50	mg/l Mn	—	2,25	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	4	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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxalato	5,0	µg/l O ₂	—	<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetilpterbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Difurão	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	4,62	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloreto	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	1,79	0	100%	1	1	100%
Cloroalúmio	—	µg/l	—	0,16	—	—	1	1	100%
Bromoalúmio	—	µg/l	—	1,19	—	—	1	1	100%
Bromodibromometano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Dibromodibromometano	—	µg/l	—	0,44	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Rádico	500	Bq/l	—	244	0	100%	1	1	100%
Ativa 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: 26 de Novembro 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	
E. 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	1,9	2,0	—	—	2	2	100%
Cloro, 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 PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turbidez	4	UNT	—	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	Não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	14,3	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	—	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ársénio	10	µg/l As	—	1,9	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	—	<0,20(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	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	µg/l Ca	—	4,2	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos	250	mg/l Cl	—	8,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	0,0169	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	—	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	—	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	—	mg/l CaCO ₃	—	19	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	3,1	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%
Benzofluoranteno	—	µg/l	—	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzofluoranteno	—	µg/l	—	<0,003(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzofluoranteno (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	—	—	1	1	100%
Manganés	50	mg/l Mn	—	1,05	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	5	0	100%	1	1	100%
Nítrito	0,50	mg/l NO ₂	—	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	<2,0(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	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetiltetrazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diazinon	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metalfaxi	0,10	µg/l	—	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloprido	0,10	µg/l	—	<0,030(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	—	6,45	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/ SO ₄	—	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	—	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	—	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	3,09	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	—	0,26	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	—	1,93	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	0,26	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	0,64	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	423	0	100%	1	1	100%
Ativa 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: 26 de Novembro de 2021