



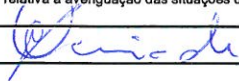


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,9	1,7	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	---	---	---	---	---	---	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	---	---	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	---	---	N.A
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	---	---	N.A
Enterococos	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Numero de Colonias a 22°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Numero de Colonias a 36°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	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
Selénio	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	N.A
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Tetracloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Tricloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Dose Indicativa	0.10	mSv	---	---	---	---	---	---	N.A
Radiação	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Alfa total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020



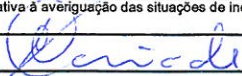
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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	0	100%	6	6	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	0,2	1,1	—	—	6	6	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22°C)	7,1 (22°C)	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	84	119	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	6	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	0,6	0	100%	2	2	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	2	2	100%
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	não detectado	não detectado	—	—	2	2	100%
Clostridium Parfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al	93	1,10E+02	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A.
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cálcio	—	µg/l Ca	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cobre	2,0	µg/l Cu	—	—	—	—	—	—	N.A.
Cromio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A.
1,2-Dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Ferro	200	µg/l Fe	79	1,90E+02	—	—	2	2	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	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	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos <sup>1</sup>	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5,0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Pesticidas - total <sup>1</sup>	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Imadaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
MCPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Desetilterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Metalaxil <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano <sup>1</sup> e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	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 <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A.
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alfa total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.
Beta total <sup>1</sup>	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:



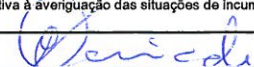
Data da publicação no website: 01 de Junho de 2020



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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,1	0,4	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	---	---	---	---	---	---	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	---	---	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	---	---	N.A
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	---	---	N.A
Enterococos	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Desetilterbutilazina	0.10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Durão	0.10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Terbutilazina	0.10	µg/l	---	---	---	---	---	---	N.A
Selenio	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	N.A
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	N.A
Sulfatos	250	mg SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	---	---	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

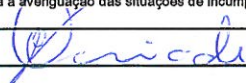


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfecante residual	—	mg/l	0,1	0,4	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Magésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	N.A
Manganés	50	mg/l Mn	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020




	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA		1º TRIMESTRE	
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Granja do Paiva		2020	

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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimonio	5.0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0.010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1.0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurao	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selenio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalomelanos - 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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020
--	--

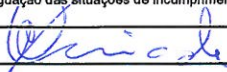


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	<0,1(l.i.q.)	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimonio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurac	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

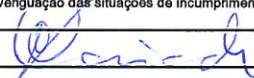


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	1,5	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0.10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radiação	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

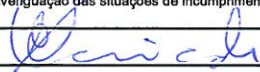


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,2	0,2	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25°C	3	Falor de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Falor de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	18	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,5(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	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetiltterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020




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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,4	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetiterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	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 <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 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 (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,3	0,4	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetiltterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

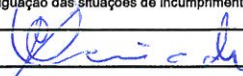


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,5	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amonio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Cromio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetiltterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurão	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

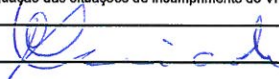


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,2	1,9	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	>6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	22	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	—	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colonias a 22°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Número de Colonias a 36°C	—	N/ml	—	não detectado	—	—	1	1	100%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amonio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimónio	5.0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsenio	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Cromio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selenio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0.10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

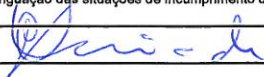


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	1,0	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Índeno(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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 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 tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	---	0,4	---	---	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	---	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	5,6 (22 °C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	70	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	---	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	---	<0,5(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	---	---	---	---	---	---	---
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	---
Amoníaco	0,50	mg/l NH <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Antimónio	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Boro	1,0	mg/l B	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio	---	µg/l Ca	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	2,0	µg/l Cu	---	---	---	---	---	---	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	---	---	---
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dureza Total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos	1,5	µg/l F	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	---	---	---
Manganés	50	mg/l Mn	---	---	---	---	---	---	---
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Merúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade	5,0	µg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Diurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
MCPA	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Metaxil	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Imidaclopride	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Selenio	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	250	mg SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Alfa total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Beta total	1	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:



Data da publicação no website: 01 de Junho de 2020

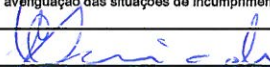


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,1	0,2	—	—	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	6,5 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	—	50	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	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	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0.50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetilterbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurao	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	0.10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Selenio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Trihalometanos - total (THM)	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dose Indicativa	0.10	mSv	—	—	—	—	—	—	N.A
Radiação	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Alfa total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020



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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	<0,1(l.q.)	0,3	—	—	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	5,5 (22 °C)	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	2,10E+02	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	—	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Turvação	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%
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A.
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A.
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A.
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A.
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A.
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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.
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A.
Sulfatos	250	mg/ SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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.
Beta total	1	Bq/l	—	—	—	—	—	—	N.A.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:



Data da publicação no website: 01 de Junho de 2020

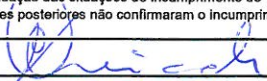


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	51	1	67%	3	3	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,2	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	—	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	60	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l P/Co	—	5	0	100%	1	1	100%
Turvação	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	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Cromio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selenio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/ SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

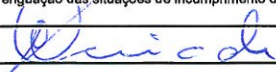


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	---	---	2	2	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
Sabor, a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	---	---	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	---	---	---	---	---	---	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	---	---	---	---	---	---	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	---	---	N.A
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	---	---	N.A
Enterococos	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 22°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	---	---	---	---	---	---	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	N.A
Amónio	0.50	mg/l NH <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	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 <sub>3</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	N.A
Mercúrio	1.0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	---	---	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
Selénio	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	N.A
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	---	---	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

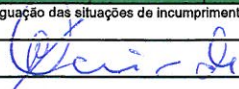


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg/l	—	0,6	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amonio	0.50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimonio	5.0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0.010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1.0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Cromio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	N.A
1,2-Dicloroetano	3.0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0.50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercurio	1.0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5.0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Selenio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	N.A
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	N.A
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020

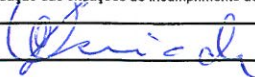


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia Coli (E. Coli)	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	—	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	—	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
Sabor, a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	N.A
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	N.A
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	N.A
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	N.A
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	N.A
Enterococos	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 22°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Número de Colónias a 36°C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Clostridium Perfringens	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	N.A
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	N.A
Amonio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Antimonio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	N.A
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	N.A
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	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 <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	N.A
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	N.A
Oxidabilidade	5,0	µg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	N.A
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Desetiltetbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Diurao	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	N.A
Terbutilazina	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 <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	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
Beta total	1	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: 01 de Junho de 2020