

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).

3º TRIMESTRE 2021
01 Julho a
30 Setembro

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	—	0,5	0,6	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	2	2	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	2	2	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	7,7 (22 °C)	8,0 (22 °C)	0	100	2	2	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	87	93	0	100	2	2	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	2	2	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	0,87	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos - UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias a (22±2) °C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	2	2	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias a (36±2) °C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	2	2	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	32,8	32,8	0	100	1	1	100
AMÓNIO - mg/L NH4	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
FERRO - µg/L Fe	200	9,8	9,8	0	100	1	1	100
MANGANÊS - µg/L Mn	50	1,99	1,99	0	100	1	1	100
NITRATOS - mg/L NO3	50	7	7	0	100	1	1	100
NITRITOS - mg/L NO2	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100	1	1	100
OXIDABILIDADE - mg/L O2	5	<0,9(l.q.)	<0,9(l.q.)	0	100	1	1	100
ANTIMÓNIO - µg/L Sb	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100	1	1	100
ARSÉNIO - µg/L As	10	1,1	1,1	0	100	1	1	100
BENZENO - µg/L C6H6	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100	1	1	100
BENZO(a)PIRENO - µg/L	0,01	<0,003(l.q.)	<0,003(l.q.)	0	100	1	1	100
BORO - mg/L B	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
BROMATOS - µg/L BrO3	10	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100	1	1	100
CÁDMIO - µg/L Cd	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100	1	1	100
CÁLCIO - mg/L Ca	—	16	16	0	100	1	1	100
CHUMBO - µg/L Pb	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100	1	1	100
CIANETOS - µg/L CN	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
COBRE - mg/L Cu	2,0	0,0055	0,0055	0	100	1	1	100
CRÓMIO - µg/L Cr	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100	1	1	100
1,2-DICLOROETANO - µg/L ClCH2CH2Cl	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100	1	1	100
DUREZA TOTAL - mg/L CaCO3	—	51	51	0	100	1	1	100
FLUORETOS - mg/L F	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100	1	1	100
MAGNÉSIO - mg/L Mg	—	3,0	3,0	0	100	1	1	100
MERCÚRIO - µg/L Hg	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
NÍQUEL - µg/L Ni	20	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100	1	1	100
SELÉNIO - µg/L Se	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100	1	1	100
CLORETOS - mg/L Cl	250	6,3	6,3	0	100	1	1	100
SÓDIO - mg/L Na	200	3,22	3,22	0	100	1	1	100
SULFATOS - mg/L SO4	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
SOMA TETRA E TRICLOROETENO - µg/L	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100	1	1	100
TETRACLOROETENO - µg/L	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100	1	1	100
TRICLOROETENO - µg/L	—	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
SOMA PAHs - µg/L	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100	1	1	100
BENZO(b)FLUORANTENO - µg/L	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100	1	1	100
BENZO(k)FLUORANTENO - µg/L	—	<0,003(l.q.)	<0,003(l.q.)	0	100	1	1	100
BENZO(ghi)PERILENO - µg/L	—	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO - µg/L	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100	1	1	100
SOMA TRIHALOMETANOS - µg/L	70	2,20	2,20	0	100	1	1	100
CLOROFÓRMIO - µg/L	—	0,32	0,32	0	100	1	1	100
BROMOFÓRMIO - µg/L	—	0,54	0,54	0	100	1	1	100
BROMODICLOROMETANO - µg/L	—	0,45	0,45	0	100	1	1	100
DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	—	0,89	0,89	0	100	1	1	100
DOSE INDICATIVA TOTAL - mSv/ano	0,10	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
α-TOTAL - Bq/L	—	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100	1	1	100
CLORPIRIFOS - µg/L	0,10	<0,0300(l.q.)	<0,0300(l.q.)	0	100	1	1	100
DESETILTERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
DIMETOATO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
DIURÃO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
TERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
OMETOATO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
IMIDACLORPIDE - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
PESTICIDAS TOTAIS - µg/L	0,5	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
RADÃO - Bq/L	500	170	170	0	100	1	1	100

1 - Parâmetros conservativos analisado pela entidade gestora em alta ICoVI - Infra-estruturas e Concessões da Covilhã, E.M.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

Responsável: Nuno Filipe Abreu Pedro

Data da publicação no website: 06/12/2021

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 VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,6	0,6	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilertbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (THM):	80	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Alfa-total	0,10	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
β-Total	1,0	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos nos parâmetros analisados

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 VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,6	0,7	—	—	2	2	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	7,4	7,9	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	57	84	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	5	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,50	<0,50	0	100%	2	2	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	2	2	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (THM):	80	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Alfa-total	0,10	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta-Total	1,0	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos nos parâmetros analisados

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 VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,55	0,55	—	—	1	1	100%
Chelro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	84,1	84,1	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ⁺	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (THM):	80	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Alfa-total	0,10	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta-Total	1,0	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos nos parâmetros analisados