

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Alumínio	µg/L Al	200	< 50 (LQ)	< 50 (LQ)	0	100%			100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	476	476	0	100%			100%
Manganês	mg/L Mn	0,05	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0	100%			100%
Turvação	UNT	4	< 0,7 (LQ)	< 0,7 (LQ)	0	100%			100%
Contagem de Clostridium perfringens	col./100mL	0	0	0	0	100%			100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%			100%
Contagem de Escherichia coli	col./100mL	0	0	0	0	100%			100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	col./mL	---	28 ± 38%	28 ± 38%	0	100%			100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	col./mL	---	15 ± 53%	15 ± 53%	0	100%			100%
Contagem de Enterococos	col./100mL	0	0	0	0	100%			100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%			100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%			100%
Contagem de bactérias Coliformes	col./100mL	0	0	0	0	100%			100%
Cloro livre (Determinado no local)	mg/L Cl2	---	0,3	0,3	0	100%			100%
pH (Determinado no local)	Unidades de pH	6,5 - 9,5	8,0 a 16,3°C	8,0 a 16,3°C	0	100%			100%
PARÂMETROS CONSERVATIVOS									
1,2 dicloroetano	µg/l		<0.1	<0.9	0	100%			100%
Antimónio	µg/l Sb		<1.5	<1.5	0	100%			100%
Arsénio	µg/l As		<0.50	<3	0	100%			100%
Bentazona	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Benzeno	µg/l		<0.3	<0.3	0	100%			100%
Boro total	mg/l B		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Bromatos	µg/l BrO3		2.8	5	0	100%			100%
Cádmio total	µg/l Cd		<1.5	<1.5	0	100%			100%
Cianetos	µg/l Cn		<5.00	<5.00	0	100%			100%
Cloretos	mg/l Cl		52	54	0	100%			100%
Clorpirifos	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Desetilsimazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Desetilterbutilazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Dimetoato	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Diurão	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Dose indicativa total	mSv/ano		<0.10	<0.10	0	100%			100%
Fluoretos	mg/l F		0.11	0.11	0	100%			100%
Imidaclopride	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Linurão	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mecoprope	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mercúrio	µg/l Hg		<0.200	<0.200	0	100%			100%
Metolacoloro	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Nitratos	mg/l NO3		2.4	3.1	0	100%			100%
Omtoato	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Pesticidas - total	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Selénio	µg/l Se		<2.00	<3.00	0	100%			100%
Simazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Sódio	mg/l Na		30	32	0	100%			100%
Sulfatos	mg/l SO4		41	70	0	100%			100%
Terbutilazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%
Tetracloroetano	µg/l		<0.10	<0.10	0	100%			100%
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l		<1.0	<1.0	0	100%			100%
Tricloroetano	µg/l		<1.0	<1.0	0	100%			100%
Totais					0		15	15	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Não foram registados incumprimentos

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Azoto Amoniacal	mg/L NH4+	0,5	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 50 (LQ)	< 50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca2+	---	115	115	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	117	117	1	0%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	815	815	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	---	301	301	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg2+	---	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	mg/L Mn	0,05	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,7 (LQ)	< 0,7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Contagem de Clostridium perfringens	col./100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo (a) pireno	µg/L	0,01	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tri-halometanos total (THM)	µg/L	100	8,17	8,17	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	≤ 0,50 (LQ)	≤ 0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	< 50,0 (LQ)	< 50,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Contagem de Escherichia coli	col./100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	col./mL	---	22 ± 43%	22 ± 43%	0	100%	1	1	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	col./mL	---	20 ± 46%	20 ± 46%	0	100%	1	1	100%
Contagem de Enterococos	col./100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Benzo (b) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo (k) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo (ghi) perileno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	---	0,78	0,78	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	4,59	4,59	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	< 0,30 (LQ)	< 0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Contagem de bactérias Coliformes	col./100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro livre (Determinado no local)	mg/L Cl2	---	< 0,1 (LQ)	0,4	0	100%	2	2	100%
pH (Determinado no local)	Unidades de pH	6,5 - 9,5	7,5 a 22,0°C	7,5 a 22,0°C	0	100%	1	1	100%
Carbono orgânico total (TOC)	mg/L C	---	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
PARÂMETROS CONSERVATIVOS									
1,2 dicloroetano	µg/l		<0,1	<0,9	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb		<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As		<0,50	<3	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l		<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Boro total	mg/l B		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3		2,8	5	0	100%	1	1	100%
Cádmio total	µg/l Cd		<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l Cn		<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl		52	54	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total	mSv/ano		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F		0,11	0,11	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%

Mecoprope	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mercúrio	µg/l Hg	<0.200	<0.200	0	100%			100%
Metolacloro	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Nitratos	mg/l NO3	2.4	3.1	0	100%			100%
Ometoato	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Pesticidas - total	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Selénio	µg/l Se	<2.00	<3.00	0	100%			100%
Simazina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Sódio	mg/l Na	30	32	0	100%			100%
Sulfatos	mg/l SO4	41	70	0	100%			100%
Terbutilazina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Tetracloroeteno	µg/l	<0.10	<0.10	0	100%			100%
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	<1.0	<1.0	0	100%			100%
Tricloroeteno	µg/l	<1.0	<1.0	0	100%			100%
Totais				1			42	42

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

A averiguação das causas foi inconclusiva, não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Assinatura:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
pH	Unidades de pH	(6,5 - 9,5)	6,5 a (22°C)	8,2 a (19°C)	0	100%	26	26	100%
Azoto Amoniacal	mg/L NH4+	0,5	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	2%	1	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 50 (LQ)	≤ 50 (LQ)	0	100%	26	26	100%
Cálcio	mg/L Ca2+	---	35,9	35,9	0	4%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	336	495	0	104%	26	26	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	---	186	186	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg2+	---	23,5	23,5	0	100%	1	1	100%
Manganés	mg/L Mn	0,05	< 10,0 (LQ)	11	0	100%	27	27	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,7 (LQ)	2,2	0	100%	26	26	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Contagem de Clostridium perfringens	col./100mL	0	0	0	0	100%	26	26	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5 (LQ)	≤ 5 (LQ)	0	100%	26	26	100%
Benzo (a) pireno	µg/L	0,01	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tri-halometanos total (THM)	µg/L	100	34,8	34,8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,14	1,14	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	< 50,0 (LQ)	< 50,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Contagem de Escherichia coli	col./100mL	0	0	0	0	100%	60	60	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	col./mL	---	Não detectado	1,6e+2 ± 17%	0	100%	26	26	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	col./mL	---	Não detectado	1,5e+2 ± 19%	0	100%	26	26	100%
Contagem de Enterococos	col./100mL	0	0	6 ± 84%	1	100%	26	26	100%
Benzo (b) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo (k) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo (ghi) perileno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	---	7,14	7,14	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	14,6	14,6	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	11,7	11,7	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	1,32	1,32	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%	26	26	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0	100%	26	26	100%
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Contagem de bactérias Coliformes	col./100mL	0	0	8 ± 71%	4	100%	60	60	100%
Cloro livre (Determinado no local)	mg/L Cl2	---	< 0,1 (LQ)	1,7	0	100%	61	61	100%
Carbono orgânico total (TOC)	mg/L C	---	4,39	4,39	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
PARÂMETROS CONSERVATIVOS									
1,2 dicloroetano	µg/l		<0.1	<0.9	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb		<1.5	<1.5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As		<0.50	<3	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l		<0.3	<0.3	0	100%	1	1	100%
Boro total	mg/l B		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3		2.8	5	0	100%	1	1	100%
Cádmio total	µg/l Cd		<1.5	<1.5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l Cn		<5.00	<5.00	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl		52	54	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total	mSv/ano		<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F		0.11	0.11	0	100%	1	1	100%

Imidaclopride	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Linurão	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mecoprope	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mercúrio	µg/l Hg	<0.200	<0.200	0	100%			100%
Metolacoloro	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Nitratos	mg/l NO3	2.4	3.1	0	100%			100%
Ometoato	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Pesticidas - total	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Selénio	µg/l Se	<2.00	<3.00	0	100%			100%
Simazina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Sódio	mg/l Na	30	32	0	100%			100%
Sulfatos	mg/l SO4	41	70	0	100%			100%
Terbutilazina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Tetracloroeteno	µg/l	<0.10	<0.10	0	100%			100%
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	<1.0	<1.0	0	100%			100%
Tricloroeteno	µg/l	<1.0	<1.0	0	100%			100%
Totais				5		518	518	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

A averiguação das causas foi inconclusiva, não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Assinatura:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Azoto Amoniacal	mg/L NH4+	0,5	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	100%			100%
Nitratos	mg/L NO3-	50	9,2	9,2	0	100%			100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 50 (LQ)	< 50 (LQ)	0	100%			100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100%			100%
Arsénio	µg/L As	10	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	0	100%			100%
Boro	mg/L B	1	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0	100%			100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	0	100%			100%
Cálcio	mg/L Ca2+	---	92	92	0	100%			100%
Cianetos	µg/L CN-	50	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100%			100%
Chumbo	µg/L Pb	10	15,2	15,2	1	0%			100%
Cloretos	mg/L Cl-	250	88	88	0	100%			100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,6	0,6	0	100%			100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	771	771	0	100%			100%
Dureza total	mg/L CaCO3	---	345	345	0	100%			100%
Fluoretos	mg/L F-	1,5	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	0	100%			100%
Magnésio	mg/L Mg2+	---	28,1	28,1	0				100%
Manganês	mg/L Mn	0,05	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0				100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0				100%
Selénio	µg/L Se	10	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	0				100%
Sódio	mg/L Na+	200	50,7	50,7	0				100%
Turvação	UNT	4	< 0,7 (LQ)	< 0,7 (LQ)	0				100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	0				100%
Contagem de Clostridium perfringens	col./100mL	0	0	0	0				100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0				100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0				100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	0				100%
Tetracloroetano	µg/L	---	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0				100%
Tricloroetano	µg/L	---	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	0				100%
Benzo (a) pireno	µg/L	0,01	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	0				100%
Pesticidas totais	µg/L	0,5	< 0,050	< 0,050	0				100%
Tri-halometanos total (THM)	µg/L	100	3,09	3,09	0				100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	0				100%
Ferro	µg/L Fe	200	< 50,0 (LQ)	< 50,0 (LQ)	0				100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0				100%
Contagem de Escherichia coli	col./100mL	0	0	0	0				100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	col./mL	---	43 ± 31%	43 ± 31%	0				100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	col./mL	---	43 ± 32%	43 ± 32%	0				100%
Contagem de Enterococos	col./100mL	0	0	0	0				100%
Benzo (b) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0				100%
Benzo (k) fluoranteno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0				100%
Benzo (ghi) perileno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0				100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0				100%
Bromodiclorometano	µg/L	---	0,31	0,31	0				100%
Dibromodiclorometano	µg/L	---	1,08	1,08	0				100%
Bromofórmio	µg/L	---	1,47	1,47	0				100%
Clorofórmio	µg/L	---	0,23	0,23	0				100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Linurão	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0				100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	< 3	< 3	0				100%
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Sulfatos	mg/L SO42-	250	29,7	29,7	0				100%
Desetilbutilazina	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3	< 0,750 (LQ)	< 0,750 (LQ)	0				100%
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	< 0,020	< 0,020	0				100%
Benazona	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Desetilsimazina	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Metolacloro	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%

Contagem de bactérias Coliformes	col./100mL	0	0	0	0				100%
Cloro livre (Determinado no local)	mg/L Cl2	---	0,9	0,9	0				100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	10	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0				100%
pH (Determinado no local)	Unidades de pH	6,5 - 9,5	7,2 a 21,4°C	7,2 a 21,4°C	0				100%
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos		---	---	---	0				100%
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-Químicos		---	---	---	0				100%
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Subcontratados		---	---	---	0				100%
Mecoprope P	µg/L	0,1	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	0				100%
Simazina	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0				100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	0				100%
Radão	Bq/L	500	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0				100%
Alfa total	Bq/L	0,1	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	0				100%
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	0				100%
Totais						 	73	73	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Não foram registados incumprimentos

Assinatura: