

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
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (36±2)°C	UFC/mL	100	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	379	379	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,4 (23°C)	7,4 (23°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	-	0,60	0,60	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (Incluindo esporos)	UFC/100 ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	1,0e+2	1,0e+2	0	100%	1	1	100%
PARÂMETROS CONSERVATIVOS									
1,2 dicloroetano	µg/l		<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb		<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As		<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzazona	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	<0,039	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO ₃		2,4	2,4	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	52	0	100%	1	1	100%
Clorpirrifos	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetiltributazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	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		0,10	0,14	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%	1	1	100%
Mercúrio	µg/l Hg		<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Mecolacoloro	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO ₃		3,9	3,8	0	100%	1	1	100%
Ometoato	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se		<3,00	<3,00	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na		30	30	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO ₄		41	41	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/l		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l		<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l		<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Totais					0		16	16	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Não foram registados incumprimentos.

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	
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%			100%	
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%			100%	
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,6	0,6	0	100%			100%	
PARÂMETROS CONSERVATIVOS										
1,2 dicloroetano	µg/l		<0.1	<0.1	0	100%			100%	
Antimônio	µg/l Sb		<1.5	<1.5	0	100%			100%	
Arsénio	µg/l As		<3	<3	0	100%			100%	
Benzazona	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	<0.039	0	100%			100%	
Bromatos	µg/l BrO ₃		2.4	2.4	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	52	0	100%			100%	
Clorpirifos	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Desetilsimazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Desetilkerbulazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Dimetanamida-P	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		0.10	0.14	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%	
Mercurio	µg/l Hg		<0.200	<0.200	0	100%			100%	
Metolacoloro	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Mecribuzina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Nitratos	mg/l NO ₃		3.9	3.8	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		<3.00	<3.00	0	100%			100%	
Simazina	µg/l		<0.03	<0.03	0	100%			100%	
Sódio	mg/l Na		30	30	0	100%			100%	
Sulfatos	mg/l SO ₄		41	41	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		3	3		

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

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
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	88	2	97%	57	59	104%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	57	59	104%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	< 0,1 (LQ)	0,9	0	100%	57	59	104%
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	-	ND (<1)	>300	0	100%	27	27	100%
Número de colónias a (36±2)°C	UFC/mL	100	ND (<1)	>300	0	100%	27	27	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	358	462	0	100%	27	27	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	27	27	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,4 (21°C)	8,1 (20°C)	0	100%	27	27	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	27	27	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	27	27	100%
Turvação	UNT	-	<0,30 (LQ)	0,84	0	100%	27	27	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	27	27	100%
Alumínio	µg/L	200	<50 (LQ)	1,1e+2	0	100%	27	27	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	---	0	0	0	100%	27	27	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	145	0	100%	27	27	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	29	0	100%	27	27	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	17,1	26,6	0	100%	2	2	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	110	140	0	100%	2	2	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	15	18	0	100%	2	2	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Trihalometanos	µg/L	100	27	29	0	100%	2	2	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	18	0	100%	2	2	100%
Bromofórmio	µg/L	-	5	9	0	100%	2	2	100%
Dibromodlorometano	µg/L	-	6	12	0	100%	2	2	100%
Bromodiolclorometano	µg/L	-	<3 (LQ)	6	0	100%	2	2	100%
Radão	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cloritos	mg/L	0,7	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cloratos	mg/L	0,7	<0,0080 (LQ)	<0,0080 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Carbono Orgânico Total	mg/L C	Sem alteração anormal	1,3 (21/06/2023)	3,0 (11/05/2023)	0	100%	27	27	100%
PARÂMETROS CONSERVATIVOS									
1,2 dicloroetano	µg/l		<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb		<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As		<3	<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	<0,039	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO ₃		2,4	2,4	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	52	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%
Dimetenamida-P	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		0,10	0,14	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%			100%
Mecoprop	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Mercurio	µg/l Hg	<0.200	<0.200	0	100%			100%
Metolaclo	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Metribuzina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Nitratos	mg/l NO3	3.9	3.8	0	100%			100%
Ometoato	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Pesticidas - total	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Selênio	µg/l Se	<3.00	<3.00	0	100%			100%
Simazina	µg/l	<0.03	<0.03	0	100%			100%
Sódio	mg/l Na	30	30	0	100%			100%
Sulfatos	mg/l SO4	41	41	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				2		597		603

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Não foram tomadas medidas, visto que as análises posteriores não confirmaram os incumprimentos

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
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,8	1,3	0	100%	2	2	100%
Alumínio	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (36±2)°C	UFC/mL	100	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	860	860	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,6 (21°C)	7,6 (21°C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	-	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Andimónio	µg/L Sb	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,15 (LQ)	<0,15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L	10	< 3,0(LQ)	< 3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	93	93	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	340	340	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,14	0,14	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	26	26	0	100%	1	1	100%
Mercurúrio	µg/L	1,0	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	8e+1	8e+1	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	---	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	100	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromodlorometano	µg/L	-	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	51	51	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	31	31	0	100%	1	1	100%
Alfa-tocil	Bq/L	0,10	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	0,10	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%

Desetilterbuclazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%			100%
Diurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Linurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
S-Metolaclozolo	µg/L	—	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Tertbutilazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Imidaclopride	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Símazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Desetilsimazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%			100%
Cloritos	mg/L	0,7	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100%			100%
Cloratos	mg/L	0,7	<0,0080 (LQ)	<0,0080 (LQ)	0	100%			100%
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Metribuzina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%			100%
Mecoprope	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%			100%
Totais					0		77	77	

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

Assinatura: