

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:



Zona de Abastecimento:

Silves-(2020)

2º Trimestre de 2020

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 <sub>2</sub>	-	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	>300	>300	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	5,3e+2	5,3e+2	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	7,9 (22°C)	7,9 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Chelro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	52	52	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	0	100%	1	1	100%
<b>Total</b>					<b>0</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	

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 <sub>2</sub>	-	0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	—	18	18	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	—	15	15	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	7,6e+2	7,6e+2	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	7,3 (23°C)	7,3 (23°C)	0	100%	1	1	100%
Chelro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	<30 (LQ)	<30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clostridium parfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	—	81	81	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	mg/L Cr	50	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO <sub>3</sub>	—	3,6e+2	3,6e+2	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	—	39	39	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%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg.	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	—	<0,4 (LQ)	<0,4 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	—	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Dibromodlorometano	µg/L	—	0,64	0,64	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	µg/L	—	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	

Assinatura



 <b>ÁGUAS do ALGARVE</b> Grupo Águas de Portugal	<b>Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida aos "Pontos de Entrega em alta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Algarve</b>	Edital do 2º Trimestre 2020
	<b>Ponto de Entrega de Albufeira</b> Bemparece, Cerro do Ouro, Mosqueira e Pinhal de Albufeira	

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Albufeira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Dec. Lei 152/2017 de 7 de Dezembro.

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico (VP)	N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Análises-VP
	Mínimo	Máximo		Previstas	Realizadas			
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	26	26	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	26	26	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0.6	0.8	-	26	26	100	-	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	11	11	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	11	11	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	11	11	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	1	-	11	11	100	-	-
Turvação (NTU)	<0.10	0.39	4	11	11	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7.6	7.8	6.5-9.6	11	11	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	480	560	2500	11	11	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5.0	<5.0	20	11	11	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	11	11	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	11	11	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	26	80	200	11	11	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	70	50	11	11	100	1	9.09
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Cálcio (mg/l Ca)	52	52	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	24	24	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	230	230	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0.010	<0.010	0,5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	8	14	50	3	3	100	0	0
Azoto Amónia (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0,5	1	1	100	0	0
Antimónio (µg/l Sb)	<2.0	<2.0	5	3	3	100	0	0
Arsénio (µg/l As)	<1.0	<3.0	10	3	3	100	0	0
Boro total (mg/l B)	<0.030	<0.030	1	3	3	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1.5	<1.5	5	3	3	100	0	0
Chumbo total (µg/l Pb)	<1.0	<1.0	10	1	1	100	0	0
Cobre total (mg/l Cu)	<0.30	<0.30	2	1	1	100	0	0
Crómio total (µg/l Cr)	<4.0	<4.0	50	1	1	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	<10	<10	200	1	1	100	0	0
Mercurio (µg/l Hg)	<0.200	<0.200	1	3	3	100	0	0
Níquel total (µg/l Ni)	<4.0	<4.0	20	1	1	100	0	0
Selénio (µg/l Se)	<0.4	<0.4	10	3	3	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	4	6	10	3	3	100	0	0
Cloratos (mg/l Cl)	57	70	250	3	3	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0.10	0.11	1,5	3	3	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	56	63	250	3	3	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	28	30	200	3	3	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<5.00	<5.00	50	3	3	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1.5	1.5	-	1	1	100	-	-
<b>Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)</b>								
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.007	<0.007	0,01	1	1	100	0	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0.008	<0.008	-	1	1	100	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0.016	<0.016	-	1	1	100	-	-
Bromodiclorometano (µg/l)	<5.0	<5.0	-	1	1	100	-	-
Bromoformio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Cloroformio (µg/l)	<5.0	<5.0	-	1	1	100	-	-
Dibromodiclorometano (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	<20	<20	80	1	1	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/l)	<0.10	<0.250	3	3	3	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0.3	<0.30	1	3	3	100	0	0
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	10	3	3	100	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	-	3	3	100	-	-
Tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	-	3	3	100	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	<0.10	<0.10	0.10	3	3	100	0	0
<b>Pesticidas - total (µg/l)</b>								
Bentazona (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	4	4	100	0	0
Dimetoato (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Ometoato (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Diurão (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Linurão (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Terbutilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Desetilterbutilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Imidaclopride (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	4	4	100	0	0
Clorpirifos (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	4	4	100	0	0
Metolacloro (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Simazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
Desetilsimazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0
MCPA (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	3	3	100	0	0

COT = Carbono orgânico Total; HAP's = Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais; THM's = Trihalometanos

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Alta", nomeadamente Bemparece, Cerro do Ouro, Mosqueira e Pinhal de Albufeira, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano", tendo-se verificado pontualmente incumprimento ao parâmetro Manganês total no Ponto de Entrega de Mosqueira em 27/05/2020, efetuando-se a repetição da determinação e verificada posterior conformidade.

20 de agosto de 2020

O(A) Administrador(a)  
 Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

*Maria Isabel F. Silva Soares*

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Zona 1 - Águas Superficiais-(2020)

2º Trimestre de 2020

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	61	1	98%	54	55	102%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	54	54	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	-	< 0,1 (LQ)	0,8	0	100%	54	54	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	ND (<1)	>300	0	100%	25	25	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---	ND (<1)	>300	0	100%	25	25	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	4,2e+2	5,7e+2	0	100%	25	25	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	25	25	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,5 (20°C)	7,9 (22°C)	0	100%	25	25	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	25	25	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	25	25	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	3,0	0	100%	25	25	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	25	25	100%
Alumínio	µg/L	200	<30 (LQ)	1,6e+2	0	100%	25	25	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	62	1	96%	25	26	104%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	25	25	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	---	41	41	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 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO <sub>3</sub>	---	2,3e+2	2,3e+2	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	---	31	31	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%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg	39	39	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	µg/L	---	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	11	11	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	17	17	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	---	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	mg/L C	---	1,5 (25/05/2020)	1,5 (25/05/2020)	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	0	1	
<b>Totais</b>					<b>#REF!</b>		<b>#REF!</b>	<b>#REF!</b>	

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

Bactérias Coliformes: A averiguação das causas foi inconclusiva/Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Manganês: Não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em alta

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 <sub>2</sub>	-	0,1	0,8	0	100%	2	2	100%
Alumínio	µg/L	200							
Azoto amoniacal	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50							
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---							
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---							
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500							
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0							
Cor	mg/L PtCo	20							
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5							
Ferro	µg/L	200							
Manganês	µg/L	50							
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50							
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,50							
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5							
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3							
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3							
Turvação	UNT	4							
Antimónio	µg/L Sb	5							
Arsénio	µg/L As	10							
Benzeno	µg/L	---							
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010							
Boro	mg/L B	1,0							
Bromatos	µg/L	10							
Cádmio	µg/L Cd	5,0							
Cálcio	mg/L Ca	---							
Chumbo	µg/L Pb	10							
Cianetos	µg/L CN	50							
Cobre	mg/L Cu	2,0							
Crómio	µg/L Cr	50							
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0							
Dureza	mg/L CaCO <sub>3</sub>	---							
Enterococos	UFC/100 ml	0							
Fluoretos	mg/L F	1,5							
Magnésio	mg/L Mg	---							
Mercurio	µg/L Hg	1,0							
Níquel	µg/L Ni	20							
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---							
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---							
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---							
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---							
Selénio	µg/L Se	10							
Cloretos	mg/L Cl	250							
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10							
Tricloroetano	µg/L	---							
Tetracloroetano	µg/L	---							
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg							
Clorofórmio	µg/L	---							
Bromofórmio	µg/L	---							
Dibromoclorometano	µg/L	---							
Bromodiclorometano	µg/L	---							
Sódio	mg/L Na	200							
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250							
Alfa-total	Bq/L	---							
Beta-total	Bq/L	---							
Dose Indicativa Total	mSv	0,10							
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benazona	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	---	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbuilazina	µg/L	0,10							
Diurão	µg/L	0,10							
Linurão	µg/L	---							
S-Metolaclo	µg/L	---							
Terbutilazina	µg/L	0,10							
Imidaclopride	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,10							
Desetilsimazina	µg/L	0,10							

Assinatura