

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

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Silves

1º 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%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,2	0,2	0	100%	2	2	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	20	20	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---	25	25	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	5,6e+2	5,6e+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	8,1 (22°C)	8,1 (22°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, 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	65	65	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%
Totais					0		18	18	

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

Assinatura



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

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Arieiro

1º 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 ₂	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	ND (<1)	ND (<1)	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	8,1e+2	8,1e+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	7,5 (20°C)	7,5 (20°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, 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	36	36	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%
Totais					0		15	15	

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

Assinatura:

	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	Edital do 1º Trimestre 2020
	Ponto de Entrega de Albufeira 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			
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	28	28	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	28	28	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0.3	0.8	-	28	28	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	7	7	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	7	7	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	7	7	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	0	-	7	7	100	-	-
Turvação (NTU)	0.15	<0.4	4	7	7	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7.5	7.8	6.5-9.5	7	7	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	570	610	2500	7	7	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5.0	<5.0	20	7	7	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	7	7	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	2	3	7	7	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	27	90	200	7	7	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	21	50	7	7	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Cálcio (mg/l Ca)	55	55	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	24	24	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	240	240	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0.010	<0.010	0,5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	11	11	50	1	1	100	0	0
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0,5	1	1	100	0	0
Antimónio (µg/l Sb)	<2.0	<2.0	5	1	1	100	0	0
Ársenio (µg/l As)	<3.0	<3.0	10	1	1	100	0	0
Boro total (mg/l B)	<0.030	<0.030	1	1	1	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1.5	<1.5	5	1	1	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	1	1	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	1	1	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	5	5	10	1	1	100	0	0
Cloratos (mg/l Cl)	64	64	250	1	1	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0.10	0.10	1.5	1	1	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	52	52	250	1	1	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	27	27	200	1	1	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<5.00	<5.00	50	1	1	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1.1	1.1	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	<0.04	<0.04	0,1	1	1	100	0	0
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)	5.5	5.5	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	9	9	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	<5.0	<5.0	-	1	1	100	-	-
Dibromodiclorometano (µg/l)	13	13	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	32	32	80	1	1	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	3	1	1	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0.30	<0.30	1	1	1	100	0	0
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	10	1	1	100	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	-	1	1	100	-	-
Tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	-	1	1	100	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	<0.10	<0.10	0,10	1	1	100	0	0
Pesticidas - total (µg/l)	<0.03	<0.03	0,5	1	1	100	0	0
Dimetoato (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Ometoato (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Dirrão (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Linurão (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Terbufilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Desetilterbufilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Melolaclo (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Simazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Desetilsimazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
MCPA (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0

COT = Carbono orgânico total; HAP's = Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos; 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"

14 de Maio 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 I - Águas Superficiais

1º Trimestre de 2020

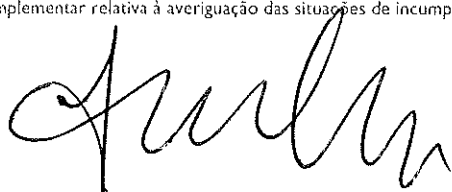
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados >		% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	VP			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0		100%	51	51	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0		100%	51	51	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,1	0,8	0		100%	51	51	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	ND (<1)	>300	0		100%	23	23	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---	ND (<1)	>300	0		100%	23	23	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	4,3e+2	5,9e+2	0		100%	23	23	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	2,9	0		100%	23	23	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,7 (20°C)	8,3 (17°C)	0		100%	23	23	100%
Chéiro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0		100%	23	23	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0		100%	23	23	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	1,9	0		100%	23	23	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0		100%	23	23	100%
Alumínio	µg/L	200	45	1,5e+2	0		100%	23	23	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	17	0		100%	23	23	100%
Clostrídium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0		100%	23	23	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Cálcio	mg/L Ca	---	41	44	0		100%	2	2	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1 (LQ)	<1 (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 (LQ)	<2 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	---	1,8e+2	2,3e+2	0		100%	2	2	100%
Magnésio	mg/L Mg	---	20	28	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%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0		100%	2	2	100%
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg	35	43	0		100%	2	2	100%
Cloroformio	µg/L	---	1,4	4	0		100%	2	2	100%
Bromofórmio	µg/L	---	12	13	0		100%	2	2	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	16	19	0		100%	2	2	100%
Bromodiclorometano	µg/L	---	5,1	6,7	0		100%	2	2	100%
Carbono Orgânico Total	mg/L C	---	1,4 (28/01/2020)	1,4 (28/01/2020)	0		100%	2	2	100%
Totais					0			475	475	

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

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%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	ND (<1)	ND (<1)	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	7,7e+2	7,7e+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	7,5 (20°C)	7,5 (20°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, 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%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitatos	mg/L NO ₃	50	11	11	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (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 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	---	78	78	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1 (LQ)	<1 (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 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0	<0,25 (LQ)	<0,25 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	---	3,3e+2	3,3e+2	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	---	32	32	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/L	1,0	<0,02 (LQ)	<0,02 (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%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	69	69	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10	< 0,5(LQ)	< 0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	---	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	---	< 0,5 (LQ)	< 0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entrega)	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	<0,4 (LQ)	<0,4 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	0,73	0,73	0	100%	1	1	100%
Bromodoclorometano	µg/L	---	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	45	45	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	1,3e+2	1,3e+2	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0,1	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Beta-total	Bq/L	1	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzazona	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%