

SERVÇOS MUNICIPALIZADOS DE PONTA DELGADA
RESULTADOS DAS ANÁLISES DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO - 4º TRIMESTRE DE 2018

ZA: Sistema Central

Parâmetros	Unidades	N.º Análises previstas no PCQA	% Análises realizadas	Valor Paramétrico	Valor mínimo	Valor máximo	% Análises que cumprem a legislação
Cloro Residual	mg/l	12	100	---	0,14	0,70	100
Bactérias Coliformes	N/100 ml	12	100	0	0	0	100
E. coli	N/100 ml	12	100	0	0	0	100
Cor	mg/l PtCo	4	100	20	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	100
Cheiro	-	4	100	3	< 3	< 3	100
Sabor	-	4	100	3	< 3	< 3	100
Turvação	UNT	4	100	4	< 0,5 (LQ)	0,8	100
pH a 20°C	-	4	100	6,5 - 9,5	7,1 a 16°C	7,7 a 18°C	100
Condutividade Eléctrica a 20°C	µS/cm	4	100	2500	106 µS/cm a 20°C	124 µS/cm a 20°C	100
Oxidabilidade em meio ácido	mg O2/l	4	100	5,0	< 0,8 (LQ)	< 0,8 (LQ)	100
Nitratos	mg NO3/l	4	100	50	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	100
Amónio	mg NH4/l	4	100	0,50	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	100
Manganês	µg Mn/l	4	100	50	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	100
Nº de Colónias a 22°C	N/ml	4	100	Sem alteração anormal	Não detectado	18	100
Nº de Colónias a 37°C	N/ml	4	100	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	100
Antimónio (Sb)	µg/l	1	100	5,0	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	100
Arsénio (As)	µg/l	1	100	10	2	2	100
Boro (B)	mg/l	1	100	1,0	< 0,2 (LQ)	< 0,2 (LQ)	100
Cádmio (Cd)	µg/l	1	100	5,0	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	100
Chumbo (Pb)	µg/l	1	100	10	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	100
Cobre (Cu)	mg/l	1	100	2,0	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100
Fluoretos (F)	mg/l	1	100	1,5	1,7	1,7	0
Crómio (Cr)	µg/l	1	100	50	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100
Ferro (Fe)	µg/l	1	100	200	< 40 (LQ)	< 40 (LQ)	100
Pesticidas Totais	µg/l	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pesticidas Individuais	µg/l	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Tetracloroetano	µg/l	1	100	---	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100
Tricloroetano	µg/l	1	100	---	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100
Bromatos	µg/l	1	100	10	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	100
Benzo (a) pireno	µg/l	1	100	0,010	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	100
Alumínio (Al)	µg/l	1	100	200	< 60 (LQ)	< 60 (LQ)	100
Mercurio (Hg)	µg/l	1	100	1,0	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100
Níquel (Ni)	µg/l	1	100	20	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	100
Nitritos (NO2)	mg/l	1	100	0,50	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100
HAP	µg/l	1	100	0,10	< 0,08 (LQ)	< 0,08 (LQ)	100
Selénio (Se)	µg/l	1	100	10	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	100
Sódio (Na)	mg/l	1	100	200	26	26	100
Sulfatos (SO4)	mg/l	1	100	250	4	4	100
Cianetos (CN)	µg/l	1	100	50	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100
Cálcio	mg/l	1	100	---	< 4 (LQ)	< 4 (LQ)	100
Tri-halometanos	µg/l	1	100	100	26,7	26,7	100
Magnésio	mg/l	1	100	---	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	100
Benzeno	µg/l	1	100	1,0	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100
Dureza Total	mg/l	1	100	---	8	8	100
Cloretos	mg/l	1	100	250	15	15	100
1,2-dicloroetano	µg/l	1	100	3,0	< 0,750 (LQ)	< 0,750 (LQ)	100
Dose indicativa total	mSv/ano	1	100	0,10	< 0,1	< 0,1	100
Alfa total	Bq/L	1	100	0,1	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	100
Beta total	Bq/L	1	100	1	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100
Radão	Bq/L	1	100	500	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100
<i>C. perfringens</i>	N/100 ml	1	100	0	0	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	100	0	0	0	100

N.A. - Não aplicável

Tipo de controlo	Incumprimentos
CR1	0,00%
CR2	0,00%
CI	2,86%
TOTAL	1,01%

Incumprimentos	
CR1	0
CR2	0
CI	1

Incumprimento

09/10/2018: Rua Agostinho Cymbron, 14 (Fajã de Baixo)

Fluoretos: 1,7 mg/L (VP:1,5 mg/L)

Medidas correctivas:

A origem de água é naturalmente rica em fluoretos numa concentração não prejudicial à saúde pública. Esta concentração deve-se à genese das rochas vulcânicas que constituem o aquífero base. No entanto, devido à maior disponibilidade de água existente nessa época do ano, desativaram-se as três captações com maior concentração em fluoretos o que conduziu à eliminação do incumprimento.