

**SERVICIOS MUNICIPALIZADOS DE PONTA DELGADA**

RESULTADOS DAS ANÁLISES DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO -3º TRIMESTRE DE 2018

**ZA: Lomba da Cruz**

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	2	100	-	0,30	1,1	100
Bactérias Coliformes	N/100 ml	2	100	0	0	0	100
E. coli	N/100 ml	2	100	0	0	0	100
Cor	mg/l PtCo	N.A.	N.A.	20	N.A.	N.A.	N.A.
Cheiro	-	N.A.	N.A.	3	N.A.	N.A.	N.A.
Sabor	-	N.A.	N.A.	3	N.A.	N.A.	N.A.
Turvação	UNT	N.A.	N.A.	4	N.A.	N.A.	N.A.
pH a 20ºC	-	N.A.	N.A.	≥6,5≤9,0	N.A.	N.A.	N.A.
Condutividade Eléctrica a 20ºC	µS/cm	N.A.	N.A.	2500	N.A.	N.A.	N.A.
Oxidabilidade em meio ácido	mg O2/l	N.A.	N.A.	5	N.A.	N.A.	N.A.
Nitratos	mg NO3/l	N.A.	N.A.	50	N.A.	N.A.	N.A.
Amónio	mg NH4/l	N.A.	N.A.	0,5	N.A.	N.A.	N.A.
Manganês	µg Mn/l	N.A.	N.A.	50	N.A.	N.A.	N.A.
Nº de Colónias a 22ºC	N/ml	N.A.	N.A.	S/ alteração anormal	N.A.	N.A.	N.A.
Nº de Colónias a 37ºC	N/ml	N.A.	N.A.	S/ alteração anormal	N.A.	N.A.	N.A.
Antimónio (Sb)	µg/l	N.A.	N.A.	5	N.A.	N.A.	N.A.
Arsénio (As)	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Boro (B)	mg/l	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.
Cádmio (Cd)	µg/l	N.A.	N.A.	5	N.A.	N.A.	N.A.
Chumbo (Pb)	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Cobre (Cu)	mg/l	N.A.	N.A.	2	N.A.	N.A.	N.A.
Fluoretos (F)	mg/l	N.A.	N.A.	1,5	N.A.	N.A.	N.A.
Crómio (Cr)	µg/l	N.A.	N.A.	50	N.A.	N.A.	N.A.
Ferro (Fe)	µg/l	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.
Pesticidas Totais	µg/l	N.A.	N.A.	0,5	N.A.	N.A.	N.A.
Pesticidas Individuais	µg/l	N.A.	N.A.	0,1	N.A.	N.A.	N.A.
Tetracloroetano	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Tricloroetano	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Bromatos	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (a) pireno	µg/l	N.A.	N.A.	0,01	N.A.	N.A.	N.A.
Alumínio (Al)	µg/l	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.
Mercurio (Hg)	µg/l	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.
Níquel (Ni)	µg/l	N.A.	N.A.	20	N.A.	N.A.	N.A.
Nitritos (NO2)	mg/l	N.A.	N.A.	0,5	N.A.	N.A.	N.A.
HAP	µg/l	N.A.	N.A.	0,1	N.A.	N.A.	N.A.
Selénio (Se)	µg/l	N.A.	N.A.	10	N.A.	N.A.	N.A.
Sódio (Na)	mg/l	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.
Sulfatos (SO4)	mg/l	N.A.	N.A.	250	N.A.	N.A.	N.A.
Cianetos (CN)	µg/l	N.A.	N.A.	50	N.A.	N.A.	N.A.
Cálcio	mg/l	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.
Tri-halometanos	µg/l	N.A.	N.A.	100	N.A.	N.A.	N.A.
Magnésio	mg/l	N.A.	N.A.	-	N.A.	N.A.	N.A.
Benzeno	µg/l	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.
Dureza Total	mg/l	N.A.	N.A.	-	N.A.	N.A.	N.A.
Cloretos	mg/l	N.A.	N.A.	250	N.A.	N.A.	N.A.
1,2-dicloroetano	µg/l	N.A.	N.A.	3	N.A.	N.A.	N.A.
Dose indicativa total	mSv	N.A.	N.A.	0,10	N.A.	N.A.	N.A.
Alfa total	Bq/L	N.A.	N.A.	0,1	N.A.	N.A.	N.A.
Beta total	Bq/L	N.A.	N.A.	1,0	N.A.	N.A.	N.A.
Radão	Bq/L	N.A.	N.A.	500	N.A.	N.A.	N.A.
<i>C. perfringens</i>	N/100 ml	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.
Enterococos	N/100 ml	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.

Tipo de controlo	Incumprimentos
CR1	0,00%
CR2	0,00%
CI	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>0,00%</b>

Incumprimentos	
CR1	0
CR2	0
CI	0