

## EDITAL n.º 3

Ano 2022

## ZA: Sistema das Encruzilhadas

				Resultados das análises de	água para consumo humano		
Parâmetros		Valor Paramétrico	Referente ao período: 01 julho a 30 setembro 2022				
		(DL 306/2007, na sua atual redação)		CR1	CR2	CI	
			Análises Previstas	6	3	0	
		1	Controlo de Roti	na 1 - CR1	l		
			% Análises realizadas		obtido	% Análises que cumprem a	
Ractárias coliformos (ufo/100 ml)		0	100	<b>Mínimo</b> 0	<b>Máximo</b> 0	legislação	
Bactérias coliformes (ufc/100 ml)  Escherichia coli (ufc/100 ml)		0	100	0	0	100 100	
Cloro residual livre (mg Cl2/L)			100	0,5	1,0	100	
			Controlo de Roti		1		
Microrganismos viáveis a 22ºC (ufc/mL)			100	<10 (LQ)	<10 (LQ)	100	
Microrganismos viáveis a 36ºC (ufc/mL)  Enterococos (ufc/100 mL)		0	100	<10 (LQ)	<10 (LQ)	100 100	
pH (Unidades de pH)		6,5 - 9,5	100	7,6 (22 ºC)	7,8 (22 ºC)	100	
Condutividade eléctrica a 20,0ºC (μS/cm)		2500	100	124	165	100	
Cor (mg/L PtCo)		20	100	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	100	
Cheiro, a 25 ºC (Fator de diluição)		3	100	< 1 (25 °C) (3 dias) < 1 (25 °C) (3 dias)	< 1 (25 °C) (3 dias) < 1 (25 °C) (3 dias)	100 100	
Sabor, a 25 ºC (Fator de diluição) Turvação (UNT)		4	100	<0,10 (LQ)	0,10	100	
. , ,		<del>\</del>	Controlo de Insp				
C. perfringens incluindo esporos (ufc/100 mL)		0	N.A	N.A	N.A	N.A	
Alumínio (µg Al/L)		200	N.A	N.A	N.A	N.A	
Amónio (mg NH4/L)		0,50 5,0	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Antimónio (μg Sb/L) Arsénio (μg As/L)		10	N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Benzeno (µg/L)		1,0	N.A	N.A	N.A	N.A	
Boro (mg B/L)		1,0	N.A	N.A	N.A	N.A	
Bromato (μg BrO3/L)		10	N.A	N.A	N.A	N.A	
Cádmio (µg Cd/L)		5,0	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Cálcio (mg Ca/L) Chumbo (μg Pb/L)		10	N.A	N.A	N.A N.A	N.A	
Cianetos (µg CN/L)		50	N.A	N.A	N.A	N.A	
Cloreto (mg Cl/L)		250	N.A	N.A	N.A	N.A	
Cobre (mg Cu/L)		2,0	N.A	N.A	N.A	N.A	
Crómio (μg Cr/L) 1,2-Dicloroetano (μg/L)		50 3,0	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
1,z-Dicioroetano (μg/L) Dureza total (mg CaCO3/L)			N.A	N.A	N.A	N.A	
Ferro (µg Fe/L)		200	N.A	N.A	N.A	N.A	
Fluoreto (mg F/L)		1,5	N.A	N.A	N.A	N.A	
Magnésio (mg Mg/L)		 50	N.A N.A	N.A	N.A	N.A	
Manganês (μg Mn/L) Mercúrio (μg Hg/L)		50	N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Níquel (μg Ni/L)		20	N.A	N.A	N.A	N.A	
Nitrato (mg NO3/L)		50	N.A	N.A	N.A	N.A	
Nitrito (mg NO2/L)			N.A	N.A	N.A	N.A	
Oxidabilidade meio ácido (mg O2/L)		5,0 10	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Selénio (μg Se/L) Sódio (mg Na/L)		200	N.A	N.A	N.A N.A	N.A	
Sulfato (mg SO4/L)		250	N.A	N.A	N.A	N.A	
Benzo(a)pireno (µg/L)		0,010	N.A	N.A	N.A	N.A	
Hidrocarbonetos	Benzo(b)fluoranteno		N.A	N.A	N.A	N.A	
aromáticos Policíclicos	Benzo(k)fluoranteno Benzo(g,h,i)perileno		N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
individuais (μg/L)	Indeno(1,2,3-cd)pireno		N.A	N.A	N.A	N.A	
HAP Total (μg/L)		0,1	N.A	N.A	N.A	N.A	
Tetracloroeteno (µg/L)			N.A	N.A	N.A	N.A	
Tricloroeteno (μg/L) Soma do Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)		10,0	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
-5a do retracionocterio	Clorofórmio	10,0	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Trihalometanos (THM)	Bromofórmio		N.A	N.A	N.A	N.A	
(μg/L)	Dibromoclorometano		N.A	N.A	N.A	N.A	
Tribalomatas == tale to face	Bromodiclorometano	100.0	N.A	N.A	N.A	N.A	
Trihalometanos totais (TH  Pesticidas individuais  (μg/L)	M) (μg/L) Bentazona(1)	100,0 0,10	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
	2,4- D(1)	0,10	N.A	N.A	N.A N.A	N.A	
	Desetilterbutilazina(1)	0,10	N.A	N.A	N.A	N.A	
	Terbutilazina(1)	0,10	N.A	N.A	N.A	N.A	
Glifosato(1)		0,10	N.A	N.A	N.A	N.A	
Pesticidas totais (μg/L) (1) Alfa Tota (Bq/L)		0,50 0,5	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	N.A N.A	
Alfa Tota (Bq/L) Beta Total (Bq/L)		1,0	N.A	N.A	N.A N.A	N.A	
Trítio (Bq/L)		100	N.A	N.A	N.A	N.A	
Dose Indicativa Total (TID) (mSv/ano)		0,10	N.A	N.A	N.A	N.A	
Radão (Bq/L)		500	N.A	N.A	N.A	N.A	
N.A Não Aplicável							

Controlos	Incumprimentos	% incumprimento	Causas	Medidas corretivas	
CR1	0	0,00%			
CR2	0	0,00%			
CI	0	0,00%	<del></del>		
TOTAL	0	0,00%			
em conformidade com o estabelecido no n.º2 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os Serviços Municipalizados da Câmara Municipal de Ponta Delgada dão a conhecer, aos consumidores do concelho de Ponta Delgada, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 3º trimestre de 2022.				Data da Publicação:	8/nov/2022