

	EDITAL n.º 2
	Ano 2024
	ZA: Santo António

Parâmetros	Valor Paramétrico (Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023)	Resultados das análises de água para consumo humano		
		Referente ao período: 1 abril a 30 junho 2024		
		Análises Previstas	CR1	CR2
		6	3	1

Controlo de Rotina 1 - CR1					
	Valor obtido	% Análises realizadas	Valor obtido		% Análises que cumprem a legislação
			Mínimo	Máximo	
Bactérias coliformes (ufc/100 ml)	0	100	0	0	100
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100 ml)	0	100	0	0	100
Cloro residual livre (mg Cl2/L)	---	100	0,24	0,51	100

Controlo de Rotina 2 - CR2					
Microorganismos viáveis a 22°C (ufc/mL)	---	100	Não detectado	28	100
Enterococos intestinais (ufc/100 mL)	0	100	0	0	100
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,5	100	7,5 a 17°C	8,0 a 18°C	100
Condutividade eléctrica a 20,0°C (µS/cm)	2500	100	105 µS/cm	163 µS/cm	100
Cor (mg/L PtCo)	20	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	100
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	3	100	< 3	< 3	100
Sabor, a 25 °C (Fator de diluição)	3	100	< 3	< 3	100
Turvação (UNT)	4	100	≤ 1,2 (LQ)	≤ 1,2 (LQ)	100

Controlo de Inspeção - CI						
<i>C. perfringens</i> incluindo esporos (ufc/100 mL)	0	100	0	0	100	
17-beta-estradiol	---	100	< 0,80 (LQ)	< 0,80 (LQ)	100	
Nonifenol	---	100	< 100 (LQ)	< 100 (LQ)	100	
Alumínio (µg/L)	200	100	< 60 (LQ)	< 60 (LQ)	100	
Amónio (mg/L)	0,50	100	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	100	
Antimónio (µg/L)	10	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100	
Arsénio (µg/L)	10	100	2,0	2,0	100	
Benzeno (µg/L)	1,0	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	100	< 0,0030 (LQ)	< 0,0030 (LQ)	100	
Boro (mg/L)	1,5	100	0,016	0,016	100	
Bromatos (µg/L)	10	100	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	100	
Cádmio (µg/L)	5,0	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100	
Cálcio (mg/L)	---	100	< 4 (LQ)	< 4 (LQ)	100	
Chumbo (µg/L)	10	100	0,0018	0,0018	100	
Cianetos (µg/L)	50	100	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	100	
Cloretos (mg/L)	250	100	18,3	18,3	100	
Cloritos (mg/L)	0,70	100	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	100	
Cloratos (mg/L)	0,70	100	0,0884	0,0884	100	
Cobre (mg/L)	2,0	100	0,0172	0,0172	100	
Crómio (µg/L)	50	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100	
1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	100	< 0,750 (LQ)	< 0,750 (LQ)	100	
Dureza total (mg CaCO3/L)	---	100	18,3	18,3	100	
Ferro (µg Fe/L)	200	100	86	86	100	
Fluoreto (mg F/L)	1,5	100	0,800	0,800	100	
Manganês (µg/L)	50	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	100	
Mercurio (µg/L)	1,0	100	< 0,0100 (LQ)	< 0,0100 (LQ)	100	
Níquel (µg/L)	20	100	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	100	
Nitratos (mg/L)	50	100	9	9	100	
Nitritos (mg /L)	---	100	≤ 0,02 (LQ)	≤ 0,02 (LQ)	100	
Oxidabilidade meio ácido (mg/L)	5,0	100	≤ 1,0 (LQ)	≤ 1,0 (LQ)	100	
Potássio (mg/L)	---	100	5,350	5,350	100	
Selénio (µg Se/L)	10	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100	
Sódio (mg Na/L)	200	100	23,400	23,400	100	
Sulfatos (mg SO4/L)	250	100	5,35	5,35	100	
Hidrocarbonetos aromáticos Policíclicos individuais (µg/L)	Benzo(b)fluoranteno	---	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Benzo(k)fluoranteno	---	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Benzo(g,h,i)perileno	---	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
HAP Total (µg/L)	0,1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100	
Tricloroetano (µg/L)	---	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100	
Soma do Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10,0	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100	
Trihalometanos (THM) (µg/L)	Clorofórmio	---	100	0,82	0,82	100
	Bromofórmio	---	100	3,86	3,86	100
	Dibromoclorometano	---	100	5,42	5,42	100
	Bromodoclorometano	---	100	1,90	1,90	100
Trihalometanos totais (THM) (µg/L)	100,0	100	12,0	12,0	100	
Pesticidas individuais (µg/L)	2,4-D	0,10	100	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Bentazona	0,10	100	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Desetilterbutilazina	0,10	100	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Terbutilazina	0,10	100	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
Glifosato	0,10	100	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100	
Pesticidas totais (µg/L) ⁽¹⁾	0,50	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100	
Alfa Tota (Bq/L)	0,5	100	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	100	
Beta Total (Bq/L)	1,0	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100	
Tritio (Bq/L)	100	100	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100	
Acilamida (µg/L)	0,10	100	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	100	
Epicloridrina (µg/L)	0,10	100	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	100	
Cloreto de vinilo (µg/L)	0,50	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100	
Dose Indicativa Total (TID) (mSv/ano)	0,10	100	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	100	
Radão (Bq/L)	500	100	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	100	

N.A. - Não Aplicável

Controlos	Incumprimentos	% incumprimento	Causas	Medidas corretivas
CR1	0	0,00%	-	-
CR2	0	0,00%		
CI	0	0,00%		
TOTAL	0	0,00%		

Em conformidade com o estabelecido no n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados de Água e de Saneamento de Ponta Delgada dão a conhecer, aos consumidores do município de Ponta Delgada, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 2.º trimestre de 2024.

Data da Publicação: 28/ago/2024