

	EDITAL n.º 2
	Ano 2024
	ZA: Pico da Carreira

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 Paramétrico	% 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	0,21	0,61	100

Controlo de Rotina 2 - CR2					
	Valor Paramétrico	% Análises realizadas	Valor obtido	% Análises que cumprem a legislação	
Microorganismos viáveis a 22°C (ufc/mL)	---	100	Não detectado	100	
Enterococos intestinais (ufc/100 mL)	0	100	0	100	
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,5	100	7,5 a 18°C	7,6 a 16°C	100
Condutividade eléctrica a 20,0°C (µS/cm)	2500	100	104 µS/cm	138 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					
	Valor Paramétrico	% Análises realizadas	Valor obtido	% Análises que cumprem a legislação	
<i>C. perfringens</i> incluindo esporos (ufc/100 mL)	0	100	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	2,5	2,5	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	0,015	0,015	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	9,0	9,0	100
Chumbo (µg/L)	10	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100
Cianetos (µg/L)	50	100	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	100
Cloretos (mg/L)	250	100	14,2	14,2	100
Cloritos (mg/L)	0,70	100	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	100
Cloratos (mg/L)	0,70	100	0,0715	0,0715	100
Cobre (mg/L)	2,0	100	0,0015	0,0015	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	30,0	30,0	100
Ferro (µg Fe/L)	200	100	181	181	100
Fluoreto (mg F/L)	1,5	100	0,883	0,883	100
Manganês (µg/L)	50	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	100
Mercúrio (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	≤ 2 (LQ)	≤ 2 (LQ)	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	4,24	4,24	100
Selénio (µg Se/L)	10	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100
Sódio (mg Na/L)	200	100	19,700	19,700	100
Sulfatos (mg SO4/L)	250	100	< 5,00 (LQ)	< 5,00 (LQ)	100
Hidrocarbonetos aromáticos Policíclicos individuais (µg/L)	Benzo(b)fluoranteno	---	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Benzo(k)fluoranteno	---	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Benzo(g,h,i)perileno	---	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	< 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	---	0,74	0,74	100
	Bromofórmio	---	2,17	2,17	100
	Dibromoclorometano	---	3,79	3,79	100
	Bromodiodoclorometano	---	1,88	1,88	100
Trihalometanos totais (THM) (µg/L)	100,0	100	8,58	8,58	100
Pesticidas individuais (µg/L)	2,4-D	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Bentazona	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Desetilterbutilazina	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Terbutilazina	0,10	< 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	< 29,6 (LQ)	< 29,6 (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