



EDITAL n.º 1

Ano 2026

ZA: Central

Parâmetros	Valor Paramétrico (DL 69/2023, na sua atual redação)	Resultados das análises de água para consumo humano			
		Referente ao período: 1 janeiro a 31 março 2026			
		Análises Previstas	CR1	CR2	CI
		12	3	1	
Controlo de Rotina 1 - CR1					
		% 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	0,10	0,40	100
Controlo de Rotina 2 - CR2					
Microrganismos viáveis a 22°C (ufc/mL)	---	100	Não detectado	<10	100
Enterococos intestinais (ufc/100 mL)	0	100	0	0	100
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,5	100	7,4 a 16°C	7,9 a 16°C	100
Condutividade eléctrica a 20,0°C (µS/cm)	2500	100	112	118	100
Cor (mg/L PtCo)	20	100	< 2,5 (LQ)	< 5 (LQ)	100
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	3	100	<1	< 3	100
Sabor, a 25 °C (Fator de diluição)	3	100	<1	< 3	100
Turvação (UNT)	4	100	≤ 0,4 (LQ)	≤ 0,5 (LQ)	100
Fluoreto (mg F/L)	1,5	100	0,838	0,900	100
Controlo de Inspeção - CI					
<i>C. perfringens</i> incluindo esporos (ufc/100 mL)	0	100	0	0	100
17-beta-estradiol	1	100	< 0,80 (LQ)	< 0,80 (LQ)	100
Nonifenol	300	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	2,3	2,3	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	0,013	0,013	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	0,995	0,995	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	17,3	17,3	100
Cloritos (mg/L)	0,25	100	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	100
Cloratos (mg/L)	0,25	100	0,0297	0,0297	100
Cobre (mg/L)	2,0	100	0,0046	0,0046	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	5,71	5,71	100
Ferro (µg Fe/L)	200	100	114	114	100
Magnésio (µg/L)	---	100	0,78	0,78	100
Manganês (µg/L)	50	100	≤ 15 (LQ)	≤ 15 (LQ)	100
Mercurio (µg/L)	1,0	100	0,0815	0,0815	100
Níquel (µg/L)	20	100	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	100
Nitratos (mg/L)	50	100	3,1	3,1	100
Nitritos (mg/L)	0,5	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	3,860	3,860	100
Selénio (µg Se/L)	20	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100
Sódio (mg Na/L)	200	100	20,400	20,400	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
Trihalometanos (THM) (µg/L)	Clorofórmio	---	0,63	0,63	100
	Bromofórmio	---	3,50	3,50	100
	Dibromoclorometano	---	6,28	6,28	100
	Bromodiorometano	---	1,92	1,92	100
Trihalometanos totais (THM) (µg/L)	100	100	12,3	12,3	100
Pesticidas individuais (µg/L)	2,4-D	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Terbutilazina	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Desetilterbutilazina	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	MCPA	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	100
	Metalocloro	0,10	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100
Pesticidas totais (µg/L)	0,50	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	100
Alfa Tota (Bq/L)	0,10	100	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	100
Beta Total (Bq/L)	1,00	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100
Radão (Bq/L)	500	100	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	100
Tritio (Bq/L)	100	100	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100
Urânio (µg/L)	30	100	0,31	0,31	100
Acetilamida (µg/L)	0,10	100	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	100
Bisfenol A (µg/L)	2,5	100	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	100
Cloreto de vinilo (µg/L)	0,50	100	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	100
Epicloridrina (µg/L)	0,10	100	< 0,050 (LQ)	< 0,050 (LQ)	100
Dose Indicativa Total (TID) (mSv/ano)	0,10	100	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	100
HAA (µg/L)	60	100	4,0	4,0	100
Soma de PFAS (µg/L)	0,10	100	< 0,00150 (LQ)	< 0,00150 (LQ)	100

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.º 1 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 concelho de Lagoa e de Ponta Delgada, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 1º trimestre de 2026.

Data da Publicação:

7/mai/2026