

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
		3	1	1	
<b>Controlo de Rotina 1 - CR1</b>					
		% 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	0,50	100
<b>Controlo de Rotina 2 - CR2</b>					
Microrganismos viáveis a 22°C (ufc/mL)	---	100	60	60	100
Enterococos intestinais (ufc/100 mL)	0	100	0	0	100
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,5	100	7,1 a 16°C	7,1 a 16°C	100
Condutividade eléctrica a 20,0°C (µS/cm)	2500	100	220	220	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	≤ 0,5 (LQ)	≤ 0,5 (LQ)	100
<b>Controlo de Inspeção - CI</b>					
<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	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	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	0,020	0,020	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	5,22	5,22	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	37,4	37,4	100
Cloritos (mg/L)	0,25	100	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	100
Cloratos (mg/L)	0,25	100	0,0388	0,0388	100
Cobre (mg/L)	2,0	100	0,0058	0,0058	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	27,0	27,0	100
Ferro (µg Fe/L)	200	100	132	132	100
Fluoreto (mg F/L)	1,5	100	0,437	0,437	100
Magnésio (µg/L)	---	100	3,39	3,39	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	8	8	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	7,630	7,630	100
Selénio (µg Se/L)	20	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100
Sódio (mg Na/L)	200	100	33,100	33,100	100
Sulfatos (mg SO4/L)	250	100	6,51	6,51	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	---	0,38	0,38	100
	Bromofórmio	---	8,62	8,62	100
	Dibromoclorometano	---	7,52	7,52	100
	Bromodoclorometano	---	2,29	2,29	100
Trihalometanos totais (THM) (µg/L)	100	100	18,8	18,8	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	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (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	0,16	0,16	100
Acrilamida (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	3,9	3,9	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%		
<b>TOTAL</b>	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