



CÂMARA MUNICIPAL DA CALHETA

Av. D. Manuel I, n.º46
9370 - 135 CALHETA (MADEIRA)

A Câmara Municipal da Calheta vem por este meio publicar os resultados obtidos nas análises efetuadas à qualidade da água destinada ao consumo humano, no Concelho da Calheta, ao longo do 2º Trimestre (abril/ maio e junho), na **Zona de Abastecimento 1060**.

Os dados apresentados na tabela, foram obtidos de acordo com o disposto no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) – 2021, estabelecido por esta entidade gestora, dando cumprimento aos parâmetros e às frequências fixadas nos anexos I e II do Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro.



CÂMARA MUNICIPAL DA CALHETA

Av. D. Manuel I, n.º46
9370 - 135 CALHETA (MADEIRA)

Zona de Abastecimento - 1060									
	Análises Previstas	Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Resultados ao Valor Paramétrico - Decreto-lei nº 152/2017				Incumprimento	
				Valor Paramétrico	Valor Máximo	Valor Mínimo	% de Análises que cumprem a Legislação	Causa (s) do Incumprimento	Medida (s) Corretiva (s) Implementada (s)
Parâmetros Controlo de Rotina 1	2	2	100%						
Bactérias coliformes (ufc/mL)	2	2	100%	0	0	0	100%	-	-
<i>Escherichia coli</i> (ufc/mL)	2	2	100%	0	0	0	100%	-	-
Desinfetante residual (mg/L Cl ₂)	2	2	100%	-	0,18	<0,10	100%	-	-
Parâmetros Controlo de Rotina 2	0	0	-						
Cheiro, a 25°C (Fator de diluição)	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	-	-	-	2500	-	-	-	-	-
Cor (mg/L Pt-Co)	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Enterococos (ufc/mL)	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (ufc/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	-	-	-	6,5-9,5	-	-	-	-	-
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Turvação (UNT)	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Parâmetros Controlo de Inspeção	0	0	-						
1,2-dicloroetano (µg/L)	-	-	-	3	-	-	-	-	-



CÂMARA MUNICIPAL DA CALHETA

Av. D. Manuel I, n.º46
9370 - 135 CALHETA (MADEIRA)

Alumínio (µg/L Al)	-	-	-	200	-	-	-	-	-
Amónio (mg/L NH ₄)	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/L Sb)	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/L As)	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Boro (mg/L B)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Bromadialona (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Cádmio (µg/L Cd)	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/L CN)	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Cloreto de vinilo (µg/L)	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/L Cl)	-	-	-	250	-	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i> (ufc/mL)	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Cobre (mg/L Cu)	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Crómio (µg/L Cr)	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro (µg/L Fe)	-	-	-	200	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/L F)	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês (µg/L Mn)	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/L Hg)	-	-	-	1	-	-	-	-	-



CÂMARA MUNICIPAL DA CALHETA

Av. D. Manuel I, n.º46
9370 - 135 CALHETA (MADEIRA)

Níquel (µg/L Ni)	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/L NO3)	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/L NO2)	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Selénio (µg/L Se)	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Sódio (mg/L Na)	-	-	-	200	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/L SO4)	-	-	-	250	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos (THM) (µg/L)	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Clorofórmio-Triclorometano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tribromometano (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Benzo (a) pireno (µg/L)	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Benzo-b-fluoranteno (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo-k-fluoranteno (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo-g,h,i-perileno (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno-1,2,3-c,d-pireno (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parâmetros Radioativos	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CÂMARA MUNICIPAL DA CALHETA

Av. D. Manuel I, n.º46
9370 - 135 CALHETA (MADEIRA)

Tritio (Bq/L)	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Radão (Bq/L)	-	-	-	500	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Alfa Total (Bq/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Beta Total (Bq/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais (PT)	-	-	-		-	-	-	-	-
Acrinatrina (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Clorpirifos (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Diquato (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Glufosinato de amónia (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Mancozebe (Ditiocarbamatos) (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
MPP (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
NAG (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Oxamil (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Teflutrina (µg/L)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-

Notas: Uma análise aos parâmetros do Controlo de Rotina 2 engloba uma análise aos parâmetros do Controlo de Rotina 1.

Uma análise aos parâmetros do Controlo de Inspeção engloba uma análise aos parâmetros do Controlo de Rotina 1 e Controlo de Rotina 2.

Observação: Todas as análises realizadas nesta Zona de Amostragem estão em conformidade com o Valor Paramétrico, segundo o Decreto-lei nº 152/2017.