

RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA Ponto de Entrega: Vila Cova Alva - I° Trimestre 2022

Parâmetros		An	álises	Valores		Valor	Cumprimento
	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
Controlo rotina I						·	, , , ,
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	1	100	0,9	0,9		
Batérias coliformes	N/100 mL	Ī	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	i	100	0	0	0	100
Controlo rotina 2	TWTOOTHE	'	100	•			100
Cheiro, a 25°C	Essan da diluisão	ı	100	<	<	3	100
	Fator de diluição						
Condutividade	μS/cm a 20°C	<u> </u>	100	75	75	2500	100
Cor	mg/L Pt-Co	l I	100	< 2,0	< 2,0	20	100
Enterococos	N/100 mL	l l	100	0	0	0	100
Número de colónias a 36 °C	N/mL	I	100	N.D.	N.D.	SAA	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	I	100	I	I	SAA	
pH	Esc. Sorensen	I	100	6,7	6,7	6,5 - 9,5	100
Sabor, a 25°C	TFN	I	100	< I	<	3	100
Turvação	NTU	I	100	< 0,50	< 0,50	4	100
Controlo inspecção							
(*) 1,2-Dicloroetano	μg/L	0				3,0	
Alumínio	μg/L AI	0				200	
(*) Antimónio	µg/L Sb	0				5,0	
(*) Arsénio	μg/L As	0				10	
Azoto Amoniacal	mg/L NH ₄	0				0,5	
(*) Benzeno		0				1,0	
.,	μg/L						
(*) Boro	mg/L B	0				1,0	
(*) Bromatos	µg/L BrO₃	0				10	
(*) Cádmio	μg/L Cd	0				5,0	
Cálcio	mg/L Ca	0					
Chumbo	μg/L Pb	0				10	
(*) Cianetos	μg/L Cn	0				50	
(*) Cloretos	mg/L CI	0				250	
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0				0	
Cobre	mg/L Cu	0				2	
Crómio	μg/L Cr	0				50	
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	0					
Ferro	μg/L Fe	0				200	
(*) Fluoretos	mg/L F	0				1,5	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0				0,10	
HAP Benzo(a)pireno		0				0,010	
	μg/L	0				0,010	
HAP Benzo (b) fluoranteno	μg/L	0					
HAP Benzo(ghi)perileno	μg/L						
HAP Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0					
HAP Indeno(123cd)pireno	μg/L	0					
Magnésio	mg/L Mg	0					
Manganês	μg/L Mn	0				50	
(*) Mercúrio	μg/L Hg	0				1,0	
Níquel	μg/L Ni	0				20	
(*) Nitratos	mg/L NO ₃	0				50	
Nitritos	mg/L NO ₂	0				0,50	
Oxidabilidade	mg/L O ₂	0				5,0	
(*) Pesticidas (Pest.) Total	μg/L	0				0,5	
(*) Pest. Desetilterbutilazina	μg/L	0				0,1	
(*) Pest. Diurão	µg/L	0				0,1	
		0				0,1	
	μg/L						
(*) Pest. Terbutilazina	μg/L	0				0,1	
(*) Rad. Atividade Alfa Total	Bq/L	0				0,5	
(*) Selénio	μg/L Se	0				10	
(*) Sódio	mg/L Na	0				200	
(*) Sulfatos	mg/L SO₄	0				250	
(*) Tetracloroetileno e Tricloroetileno	μg/L	0				10	
(*) Tetracloroetileno	μg/L	0					
(*) Tricloroetileno	μg/L	0					
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	0				80	
THM Bromodiclorometano	μg/L	0					
THM Bromofórmio	µg/L	0					
THM Clorodibromometano	µg/L	0					
			1		T. Control of the Con	1	1

^(*) Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal

^{(&}lt;) O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação do método