## RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA



Ponto de Entrega: Alqueve - Folques - 2° Trimestre 2022

Parâmetros	Unidadaa	Análises		Valores		Valor	Cumprimento
	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
Controlo rotina I							
Desinfetante residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	I	100	0,64	0,64		
Batérias coliformes	N/100 mL	I	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	I	100	0	0	0	100
Controlo rotina 2			1			-	
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	<	<	3	100
Condutividade	μS/cm a 20°C	-	100	89	89	2500	100
Cor	mg/L Pt-Co		100	< 2,0	< 2,0	20	100
Enterococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	1		2	2	SAA	
			100			-	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	SAA	
pH	Esc. Sorensen	I	100	7,2	7,2	6,5 - 9,5	100
Sabor, a 25°C	TFN	I	100	<	<	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 NH₄	0				0,50	
(*) Benzeno	μg/L	0				1,0	
(*) Boro	mg/L B	0				10	
(*) Bromatos	μg/L BrO <sub>3</sub>	0				5,0	
(*) Cádmio	μg/L Cd	0					
Cálcio	mg/L Ca	0				25	
Chumbo	μg/L Pb	0				50	
(*) Cianetos	-	0				250	
	µg/L Cn	0				0	
(*) Cloretos	mg/L CI	-					
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0				2,0	
Cobre	mg/L Cu	0				50	
Crómio	µg/L Cr	0					
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	0				200	
Ferro	µg/L Fe	0				1,5	
(*) Fluoretos	mg/L F	0				0,10	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0				0,010	
HAP Benzo(a)pireno	µg/L	0				I	
HAP Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0					
HAP Benzo(ghi)perileno	μg/L	0					
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		0					
	µg/L Hg						
Níquel	µg/L Ni	0				20	
(*) Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	0				50	
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0				0,5	
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0				5	
(*) Pesticidas (Pest.) Total	µg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,50	100
(*) Pest. Desetilterbutilazina	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,10	100
(*) Pest. Diurão	µg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,10	100
(*) Pest. Imidaclopride	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,10	100
(*) Pest. Terbutilazina	µg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,10	100
(*) Rad. Atividade Alfa Total	Bq/L	0				0,5	
Radão	Bq/L Rn	0				500	
(*) Selénio	µg/L Se	0				10	
(*) Sódio	mg/L Na	0				200	
(*) Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	0				250	
(*) Tetracloroetileno e Tricloroetileno	μg/L	0				10	
(*) Tetracloroetileno		0					
	µg/L	0					
(*) Tricloroetileno	µg/L						
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	0				80	
THM Bromodiclorometano	μg/L	0					
THM Bromofórmio	μg/L	0					
THM Clorodibromometano	μg/L	0					
THM Clorofórmio	µg/L	0					

(\*) Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal (<) O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação do método

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos (VP):