RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA

Ponto de Entrega: Pomares - 1° Trimestre 2022



Parâmetros	11.24.4.2	An	álises	Val	ores	Valor	Cumpriment
	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
Controlo rotina I			- <u></u>				
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	1	100	0,65	0,65		
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		1
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	<	<	3	100
Condutividade	μS/cm a 20°C		100	58	58	2500	100
Cor	mg/L Pt-Co		100	< 2,0	< 2,0	20	100
Enterococos	N/100 mL		100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL		100	1		SAA	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	I	100	N.D.	N.D.	SAA	
pH	Esc. Sorensen		100	7	7	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	NIO	1	100	< 0,50	< 0,50	- T	
• •					1	2.0	
(*) 1,2-Dicloroetano	μg/L	0				3,0	
Alumínio	µg/L Al	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	µg/L	0				1,0	
Benzo(a)pireno	µg/L	0				0,010	
(*) Boro	mg/L B	0				1,0	
(*) Bromatos	μg/L BrO ₃	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(b)fluoranteno	μg/L	0					
HAP Benzo(ghi)perileno	μg/L	0					
HAP Benzo(k)fluoranteno		0					
HAP Indeno(123cd)pireno	μg/L	0					
	µg/L						
Magnésio	mg/L Mg	0					
Manganês	μg/L Mn					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	
(*) Pest. Imidaclopride	µg/L	0				0,1	
(*) 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 SO ₄	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 Bromodiciorometano		0					
	μg/L	0					
THM Clorodibromometano	μg/L						
THM Clorofórmio	µg/L	0					

(*) Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal

N.D. Não Detetado

(<) 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):