

RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA

Ponto de Entrega: Alagoa I - 4° Trimestre 2021

	Parâmetros	Unidades	Análises		Valores		Valor Paramétrico	Cumprimento legislação (%)
	Parametros	Unidades	Previstas Realizadas (%)		Mínimo Máximo			
Со	ntrolo rotina I							
	Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	5	100	0,64	1,2		
	Batérias coliformes	N/100 mL	5	100	0	0	0	100
	Escherichia Coli	N/100 mL	5	100	0	0	0	100
Со	ntrolo rotina 2							
	Alumínio	μg/L Al	2	100	< 20	21	100	100
	Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	2	100	<	<	3	100
	Condutividade	μS/cm a 20°C	2	100	73	76	2500	100
	Cor	mg/L Pt-Co	2	100	< 2,0	2,1	20	100
	Enterococos	N/100 mL	2	100	0	0	0	100
	Ferro	μg/L Fe	2	100	< 50	< 50	200	100
	Número de colónias a 36 °C	N/mL	2	100	N.D.	I		100
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	2	100	N.D.	N.D.		100
	рН	Esc. Sorensen	2	100	7,1	8,3	6,5 - 9,5	100
	Sabor, a 25°C	TFN	2	100	< I	<	3	100
	Turvação	NTU	2	100	< 0,50	< 0,50	4	100
Co	ntrolo inspecção							
(*)	I,2-Dicloroetano	μg/L	0				3,0	
(*)	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	
(*)	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					
(*)	Fluoretos	mg/L F	0				1,5	
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/L	0				0,10	
	HAP Benzo(a)pireno	μg/L	0				0,01	
	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	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	
(*)		μg/L	0				0,1	
(*)		μg/L	0				0,1	
(*)	•	μg/L	0				0,1	
(*)		µg/L	0				0,1	
_	Rad. Atividade Alfa Total	Bq/L	0				0,5	
_	Radão	Bq/L	0				500	
_	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	
(*)		µg/L	0					
(*)		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					
	THM Clorofórmio	μg/L	0					

^(*) Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal N.D. Não Detetado

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