

## **RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA**

Ponto de Entrega: Alagoa I - 2º Trimestre 2021

			Análises		Val	ores	Valor	Cumprimento
	Parâmetros	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
Co	ntrolo rotina I							
	Desinfetante residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	4	100	0,54	1,1		
	Batérias coliformes	N/100 mL	4	100	0	0	0	100
	Escherichia Coli	N/100 mL	4	100	0	0	0	100
Co	ntrolo rotina 2					-		
	Alumínio	μg/L Al	1	100	< 20	< 20	100	100
	Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	<u> </u>	100	<	< 1	3	100
	Condutividade	μS/cm a 20°C	I	100	73	73	2500	100
	Cor	mg/L Pt-Co		100	< 2,0	< 2,0	20	100
	Enterococos	N/100 mL		100	0	0	0	100
					-	-		
	Ferro	μg/L Fe	<u> </u>	100	< 50	< 50	200	100
	Número de colónias a 36 °C	N/mL	<u> </u>	100	N.D.	N.D.		100
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	<u> </u>	100	N.D.	N.D.		100
	pH	Esc. Sorensen	<u> </u>	100	7,3	7,3	6,5 - 9,5	100
	Sabor, a 25°C	TFN	I	100	< I	< 1	3	100
	Turvação	NTU	I	100	0,79	0,79	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 <sub>4</sub>	0				0,5	
(*)	Benzeno	μg/L	0				1,0	
-	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	
(80	Cianetos		0				50	
-		μg/L Cn	0				250	
(*)	Cloretos	mg/L CI						
	Clostridium Perfringens	N/100 mL	0				0	
	Cobre	mg/L Cu	0				2	
	Crómio	μg/L Cr	0				50	
	Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	0					
(*)	Fluoretos	mg/L F	0				1,5	
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/L	0				0,10	
	HAP Benzo(a)pireno	μg/L	0				0,010	
	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 <sub>3</sub>	0				50	
(1)	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0				0,50	
/40^	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0				5,0	100
	Pesticidas (Pest.) Total	μg/L	<u> </u>	100	< 0,014	< 0,014	0,5	
(*)		μg/L	0				0,1	
(*)		µg/L	0				0,1	
(*)		μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
(*)	Pest. Terbutilazina	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 SO <sub>4</sub>	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		0					
-		µg/L						
	THM Clorodibromometano	μg/L	0					
	THM Clorofórmio  Parâmetros conservativos	μg/L	0					

<sup>(\*)</sup> Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal

N.D. Não Detetado

<sup>(&</sup>lt;) O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação do método