## RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA

Ponto de Entrega: Alagoa I - 2º Trimestre 2022



	D	Deside 4	Análises		Val	ores	Valor	Cumprimento
Parâmetros		Unidades	Previstas Realizadas (%)		Mínimo Máximo		Paramétrico	legislação (%)
Co	ntrolo rotina l							
	Desinfetante residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	5	100	0,74	١,١		
	Batérias coliformes	N/100 mL	5	100	0	0	0	100
	Escherichia Coli	N/100 mL	5	100	0	0	0	100
Co	ntrolo rotina 2		-		-	-	1 -	
	Alumínio	µg/L Al		100	< 20	< 20	200	100
	Cheiro, a 25°C	Fator de diluição		100	< 1	< 1	3	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C		100	68	68	2500	100
	Cor	mg/L Pt-Co N/100 mL	<u> </u>	100	< 2,0	< 2,0	20	100
	Enterococos		<u> </u>	100	0	0	0	100
	Ferro	µg/L Fe		100	< 50	< 50	200	100
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	I	100	N.D.	N.D.	SAA	
	Número de colónias a 36 °C	N/mL	I	100	N.D.	N.D.	SAA	
	pH	Esc. Sorensen	1	100	7,4	7,4	6,5 - 9,5	100
	Sabor, a 25°C	TFN	1	100	<	<	3	100
	Turvação	NTU	<u> </u>	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 NH4	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	
(*	Cianetos	-	0				50	
	· ]	µg/L Cn						
	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 <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	
	Nitritos	-	0					
		mg/L NO <sub>2</sub>					0,50	
	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0				5,0	
	Pesticidas (Pest.) Total	µg/L	1	100	< 0,014	< 0,014	0,5	100
(*)		µg/L	0				0,1	
(*)		µg/L	1	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
(*)	Pest. Imidaclopride	µg/L	1	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	
			0					
	THM Bromodiclorometano	µg/L						
	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

(<) O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação do método