

RELATÓRIO MENSAL DE ÁGUA BRUTA

Captação Santa Alice		Manancial Superficial		ABRIL 2021
Parâmetros	Unidades	CONAMA 357 CLASSE II Art.14 e 15 Tabela I VMP ⁽¹⁾	Amostras Realizadas	Resultados Médios
Escherichia Coli	NMP/100 ml ⁽⁴⁾	1000*	5	1.494,0
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml ⁽⁴⁾	1000	1	1.500
pH	---	6,0 a 9,0	30	7,0
Cryptosporidium	Oocisto/L	**	1	<1,0
Giardia	Cisto/L	**	1	<1,0
Temperatura da Amostra	°C	**	30	23,0
Cor Aparente	UH ⁽²⁾	**	30	94,0
Turbidez	UT ⁽³⁾	100	30	10,7
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	6	0,015
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	13	1,97
Manganês Total	mg/L	0,1	13	0,078
Condutividade elétrica	µS/cm	**	30	56,0
Nitrato	mg/L N	10	6	0,80
Nitrito	mg/L N	1,0	1	<0,01
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	3,7	1	<0,04
Ortofosfato	mg/L	**	6	0,07
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	**	1	<0,2
Fósforo Total	mg/L	0,030	1	<0,020
Oxigênio Consumido	mg/L	**	15	5,0
Cloreto Total	mg/L	250	4	14,0
Dureza Total	mg/L	**	7	13,0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	1	138,0
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	**	1	<2,0
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	**	1	14,0
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	**	1	14,0
Sólidos Totais	mg/L	**	1	152,0
Sólidos Totais Fixos	mg/L	**	1	120,0
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	**	1	120,0
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	**	1	18,0
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	**	1	32,0
Gás Carbônico Livre	mg/L	**	3	3,5
Oxigênio Dissolvido	mg/L	Não inferior a 5,0 mg/L	30	6,0
DBO	mg/L	5,0	1	10,0
DQO	mg/L	**	1	34,0
Microcistinas	µg/L	1,0*	1	<0,30
Saxitoxinas	µg/L	3,0*	1	<0,100
Densidade de cianobactérias	Células/mL	20.000*	1	585,90
Clorofila a	µg/L	30	1	<3,0
OBSERVAÇÃO:		* Portaria nº 888 de 04 de maio de 2021 -Ministério da Saúde		
(1) Valor Máximo Permitido		(4) Número Mais Provável		
(2) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)		(**) VMP sem comparativo		
(3) Unidade de Turbidez		Captação Santa Alice (Captação da ETA II e ETA IV)		