

**RELATÓRIO MENSAL DE ÁGUA BRUTA**

**MAIO-2024**

**Captação Santa Alice**

**Manancial Superficial : Ribeirão Toledos**

Parâmetros	Unidades	CONAMA 357 CLASSE II Art.14 e 15 Tabela I VMP <sup>(1)</sup>	Amostras Realizadas	Resultados Médios
Escherichia Coli	NMP/100 ml <sup>(4)</sup>	1000*	5	2.147,0
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml <sup>(4)</sup>	1000	1	570
pH	---	6,0 a 9,0	30	7,1
Cryptosporidium	Oocisto/10L	**	1	<1,0
Giardia	Cisto/10L	**	1	<1,0
Temperatura da Amostra	°C	**	30	21,7
Cor Aparente	UH <sup>(2)</sup>	**	30	66,4
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	100	30	14,7
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	4	0,350
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	11	0,73
Manganês Total	mg/L	0,1	11	0,15
Condutividade elétrica	µS/cm	**	30	57,5
Nitrato	mg/L N	10	1	0,063
Nitrito	mg/L N	1,0	1	0,071
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	3,7	1	0,100
Ortofosfato	mg/L	**	1	<0,010
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	**	1	0,298
Fósforo Total	mg/L	0,030	1	<0,0200
Oxigênio Consumido	mg/L	**	1	4,9
Cloreto Total	mg/L	250	1	5,83
Dureza Total	mg/L	**	1	16,7
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	1	40,0
Sólidos Totais Fixos	mg/L	**	1	80,0
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	**	1	120,0
Sólidos Totais	mg/L	**	1	160,0
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	**	1	20,0
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	**	1	60,0
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	**	1	80,0
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	**	1	20,0
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	**	1	60,0
Oxigênio Dissolvido	mg/L	Não inferior a 5,0 mg/L	1	6,80
DBO	mg/L	5,0	1	<2,0
DQO	mg/L	**	1	<10
Microcistinas	µg/L	1,0*	1	<0,3
Saxitoxinas	µg/L	3,0*	1	<0,100
Cilindrospermopsina	µg/L	1,0*	1	<0,100
Densidade de cianobactérias	Células/mL	20.000*	1	630,00
Clorofila a	µg/L	30	1	<1,0

**OBSERVAÇÃO:**

\*Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 05 DE 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS Nº888 DE 2021 e Portaria GM/MS Nº 2472.

(1) Valor Máximo Permitido

(2) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(\*\*) VMP sem comparativo (4) Número Mais Provável

(3) Unidade de Turbidez

Captação Santa Alice ( Captação da ETA II e ETA IV)