

**RELATÓRIO MENSAL DE ÁGUA BRUTA**

<b>Poço Santo Antônio Sapezeiro</b>		<b>Manancial Subterrâneo</b>		<b>DEZEMBRO 2022</b>
<b>Parâmetros</b>	<b>Unidades</b>	<b>CONAMA 396/2008 -Anexo I VMP<sup>(1)</sup></b>	<b>Amostras Realizadas</b>	<b>Resultados Médios</b>
Escherichia Coli	NMP/100 ml <sup>(4)</sup>	<b>Ausente</b>	<b>5</b>	<b>Ausente</b>
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml <sup>(4)</sup>	<b>Ausente</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1,8</b>
pH	---	<b>**</b>	<b>4</b>	<b>7,6</b>
Cryptosporidium	Oocisto/10L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1,0</b>
Giardia	Cisto/10L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1,0</b>
Cor Aparente	UH <sup>(2)</sup>	<b>**</b>	<b>4</b>	<b>1,0</b>
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	<b>**</b>	<b>4</b>	<b>0,2</b>
Alumínio Dissolvido	mg/L	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,0049</b>
Ferro Dissolvido	mg/L	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>&lt;0,010</b>
Manganês Total	mg/L	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>&lt;0,0050</b>
Condutividade elétrica	µS/cm	<b>**</b>	<b>4</b>	<b>122,6</b>
Nitrato	mg/L N	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>
Nitrito	mg/L N	<b>1,0</b>	<b>1</b>	<b>&lt;0,030</b>
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	<b>***</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>
Ortofosfato	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>0,249</b>
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>0,85</b>
Fósforo Total	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>0,0914</b>
Oxigênio Consumido	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>
Cloreto Total	mg/L	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>0,210</b>
Dureza Total	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>42,20</b>
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	<b>1.000</b>	<b>1</b>	<b>98,0</b>
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>40,0</b>
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>75,0</b>
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>35,0</b>
Sólidos Totais	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>116,0</b>
Sólidos Totais Fixos	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>72,0</b>
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>44,0</b>
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>54,0</b>
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>44,0</b>
Oxigênio Dissolvido	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>4,89</b>
DBO	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>9,3</b>
DQO	mg/L	<b>**</b>	<b>1</b>	<b>34,0</b>
<b>OBSERVAÇÃO:</b>				
(1) Valor Máximo Permitido		(4) Número Mais Provável		
(2) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)		(**) VMP sem comparativo		
(3) Unidade de Turbidez				