

LAUDO DE ANÁLISES DE ÁGUA

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Responsável: Carlos Alessandro Barroso Apinaje
Solicitante: O responsável
Endereço: Qd. 205 Sul Al. 09 Lt. 01 Ap.1002, Residencial Moriah, Palmas – TO.
Fone: (63) 8111-0439

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Coletor: O responsável
Tipo de amostra: Água bruta **Natureza da amostra:** Água superficial
Ponto da coleta: Ponte do Rio Taquaruçu, Jusante 01: 0792206 L; 88614025
Data/hora da coleta: 22/02/2016 às 11h13min **Data/hora de início dos ensaios:** 22/02/2016 às 14h

RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetros	Unidade	LQ ^{*1}	VMP ^{*2}	Resultados
DBO ₅₋₂₀ ²	mg/L	<1	≤ 5,0	0,84
Fósforo Total ¹	mg/L	0,01	0,030 p/ lântico 0,050 p/ intermediário 0,1 p/ lótico	0,1
Nitrogênio Total ¹	mg/L	0,5	1,27 p/ lântico 2,18 p/ lótico	1,5
Oxigênio Dissolvido ²	mg/L	<1	≥ 5	6,0
pH ² a 30,1 °C	-	-2,00	6,0 – 9,0	7,84
Sólidos Totais Dissolvidos ²	mg/L	<1	500	18,13
Turbidez ³	NTU	0	100	11,9

RESULTADO MICROBIOLÓGICO

<i>Escherichia coli</i> ⁴	NMP/100mL	<2	1000	49
--------------------------------------	-----------	----	------	----

Métodos: 1 - Espectrofotometria ou colorimetria; 2 – Potenciometria; 3 - Nefelometria; 4 - Substrato Cromogênico - Teste Quantitativo com Tubos Múltiplos - Limite de Confiança de 95%

^{*1} Limite Quantitativo inferior do método.

^{*2} Valores Máximos Permitidos baseados na Resolução CONAMA 357 de 17 de março de 2005, para águas doces de classe 2.

Referência Bibliográfica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; Resolução CONAMA 357 de 17 de março de 2005, para águas doces de classe dois.

Informações gerais

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Os dados do cliente e da amostra são fornecidos e de responsabilidade do mesmo, são confidenciais e não serão divulgados.

Fone: 63 3212-1404 • wql@uol.com.br

103 Sul, Av. LO 01, Lote 62, Sala 03

CEP: 77.015-028 - Palmas-TO

Conclusão:

Os parâmetros analisados atendem a Resolução CONAMA 357 de 17 de março de 2005 para águas doces de classe dois, com exceção do Nitrogênio Total.

A WQL Análises Ambientais se reserva ao direito de prestar esclarecimentos somente acerca da realização das análises.

Palmas, 04 de março de 2016.


Téc. Thais Ferreira da S. Nascimento
Responsável Técnica
CRQ nº 12402314