

RELATÓRIO DE ENSAIO N° TESTE

** *=**=						
1.Indetificação do Laboratório:						
Nome:						
Email:						
Endereço:						
Telefone:						
2.Indetificação do Cliente:						
Interessado: Reginaldo de Sousa Rocha						
Endereço: Chácara Boa Vista	ta Município: São João do Paraiso- MA					
CPF/CNPJ: 987.781.703.97	Contato: 99.98427.5825					
3.Informação da Amostragem:						
Identificação de Amostra:						
Local:						
Data da coleta:						
Coordenadas latitude°:	longitude°:					
Data do Recebimento:						
Responsável pela coleta:						
Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ()	não () Temperatura Ambiente:					
4. RESULTADOS ANALÍTICOS (ENSAIOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO)						

Físico – Químicos VALOR MÁXIMO PERMITIDO UNIDADE **PARÂMETRO** RESULTADO DATA DA ANÁLISE MÉTODO CLASSE I CLASSE III CLASSE IV VMP Turbidez 40,0 100,0 100,0 uΤ **SMEWW 2130 B** Cor Aparente 75 75 75 uН **SMEWW 2120 E** 6,0 a 9,0 6,0 a 9,0 6,0 a 9,0 **SMEWW 4500 B** SMEWW 2550 B Temperatura da água Alcalinidade Total mg/L CaCO₃ **SMEWW 2320 B** Alumínio total mg/L Al SMEWW 3500 Al B 0.1 0.1 0.2 **SMEWW 2340 C** Dureza Total 300 300 mg/L CaCO₃ 300 Matéria Orgânica $mg/L O_2$ **SMEWW 4500-O B** Cloretos 250,0 250,0 250,0 _ mg/L Cl SMEWW 4500-Cl- B Gás Carbônico mg/L CO₂ SMEW 4500-CO₂ B Ferro Total 0,3 0,3 5,0 mg/L Fe SMEWW 3500 Fe B Sólidos Totais Dissolvidos 500,0 500,0 500,0 **SMEWW 2510 B** mg/L Sólidos Sedimentares 1 1 1 MI/L/H **SMEWW 2510 B** Fósforo Total 0,030 mg/L P **SMEWW 4500-P B** 0,020 0,05 Nitrato 10,0 10,0 mg/L N-NO₃ **SMEWW 4500 NO3**⁻ D 10.0 USEPA8507 Nitrito mg/L N-NO₂ 1,0 1,0 1,0 **SMEWW 4110 B** Amônia (Nitrogênio Amoniacal SMEWW 4500-NH₃ D 3,70 3,70 13,30 mg/L N-NH3 Total pH < 7,5 (quantitativo) **SMEWW 4110** Cálcio

Mg/L Ca

SMEWW03500-Ca B



RELATÓRIO DE ENSAIO N° TESTE

14 ILOIL									
Magnésio		*	*	*	*	mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B		
Condutividade		*	*	*	*	μS/cm	SMEWW 2510 B		
Manganês		0,1	0,1	0,5	-	mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B		
Sulfato		250	250	250	-	mg/L SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B		
Oxigênio Dissolvido		6,0*	5,0*	4,0*	2,0*	mg/L O₂	SMEWW 4500 O-C		
DBO 5 Dias a 20°C		3,0*	5,0*	10,0*	10,0	mg/L O₂	SMEWW 4500 O-C		
Sulfeto de Hidrogênio		0,002	0,002	0,300	0,300	mg/L S	USEPA 8131		
Clorofila		10	30	60	-	Ug/L	SMEWW 22°ed.10200F		

ENSAIOS REALIZADOS – BACTERIOLÓGICO

PARÂMETRO	RESULTADO	DATA DA REALIZAÇÃO DA ANÁLISE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO					
			CLASSE I	CLASSE II	CLASSE III	CLASSE IV	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total			1.000	5.000	20.000	NR	N.M. P 100 mL	SMEWW 9222 B
Índice de Coliforme Termotolerante			200	1.000	4.000	NR	N.M. P 100 mL	SMEWW 9221
Índice de <i>Escherichia coli</i>			200	1.000	4.000	NR	N.M. P 100 MI	SMEWW 9221 F

Legenda: N.M.P. = Número Mais Provável ND = Não detectado (-) Não Realizado * Portaria não estabelece valor máximo

A = Ausente P = Presente UFC = Unidade Formadora de Colônia

5.Recomendações e Observações

1) manancial é classificado como **classe II,** segundo Resolução №357 de Março de 2005 que enquadra os Corpos d'água em Classes. Parâmetros Físico Química e bacteriológico devem se enquadram a classe estabelecida

2)Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise;
Os métodos determinados para os parâmetros de referência seguem as recomendações do "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER- SMEWW" e "United States Environmental Protection Agency –USEPA

3) Coletas não realizadas pelo laboratório, responsabilidade pela identificação, qualidade, manuseio e transporte das amostras é do coletor, inclusive a entrega dentro do prazo analítico. Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida

FINAL DO RELATÓRIO

Emitido em

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716



Sistema para validação do laudo A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://labmoura.com.br/laudos

Informe o código abaixo: f78e8eab-106c-4b00-84d0-407dd6c4f398