

# Relatório de Ensaio



Nº283/2024

Dados do Cliente	
Interessado:	Juarez Ribeiro Santos
Endereço:	Fazenda Jacarandá e Outras S/N Zona Rural Município: Amarante do Maranhão -MA
CPF/CNPJ:	343.698.723.91 Contato: 99.9121.1095

Dados da Amostra:	
Identificação de Amostra:	Água Subterrânea – Poço 1
Data da coleta:	16/07/2024
Data da Entrada:	17/07/2024
Responsável pela coleta :	Gustavo Oliveira Anastácio ( Engenheiro Ambiental )

Físico – Químicos						
Ítem	Parâmetros	Data do Ensaio	Resultado	PRT GM/ MS Nº 888(2), CONAMA 396/08	Unidades	Métodos
3.1	Fluoreto	19/07/2024	0,04	1,5	mg/L F	SMEWW 4500 F C
3.2	Turbidez	17/07/2024	0,45	5	uT	SMEWW 2130 B
3.3	Cor Aparente	17/07/2024	0,70	15	uH	SMEWW 2120 E
3.4	pH	17/07/2024	7,17	6 a 9,5	---	SMEWW 4500 B
3.5	Temperatura	17/07/2024	30,1C°	*	---	SMEWW 2550 B
3.6	Alcalinidade	18/07/2024	74,00	*	mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2320 B
3.7	Dureza total	19/07/2024	16,00	300	mg/L	SMEWW 2340 C
3.8	Dureza de Cálcio	19/07/2024	5,61	*	mg/L Ca	SMEWW03500-Ca
3.9	Dureza de Magnésio	19/07/2024	0,48	*	mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg
3.10	Cloretos	17/07/2024	15,00	250	mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl B
3.11	Matéria Orgânica	19/07/2024	0,30	*	mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-CO <sub>2</sub> B
3.12	Condutividade	17/07/2024	102,90	*	µS/cm	SMEWW 2510 B
3.13	Sólidos Totais Dissolvidos	17/07/2024	260,50	500	mg/L	SMEWW 2510 B
3.14	Alumínio	19/07/2024	0,036	0,2	mg/L Al	SMEWW 3500 Al B
3.15	Ferro	19/07/2024	0,01	0,3	mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
3.16	Manganês	19/07/2024	ND	0,1	mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
3.17	Amônia /Nitrogênio Amoniacal	19/07/2024	0,14	1,2	mg/L N-NH <sub>3</sub>	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> D
3.18	Fosforo Total	19/07/2024	0,02	0,1	mg/L	SMEWW 4500-P B
3.19	Nitrato	19/07/2024	ND	10	mg/L N-NO <sub>3</sub>	SMEWW 4500 NO <sub>3</sub> D
3.20	Nitrito	19/07/2024	0,047	1,0	mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507
3.21	Sulfato	19/07/2024	ND	250	mg/L S-SO <sub>4</sub>	USEPA 8051
3.22	Sulfeto de Hidrogênio	19/07/2024	ND	0,1	mg/L S	USEPA 8131
3.24	Gás Carbônico	22/07/2024	0,46	*	mg/L CO <sub>2</sub>	SMEWW 4500-CO <sub>2</sub> B
3.25	Sódio	19/07/2024	ND	200	Mg/l Na	SMEWW35-Na

  
**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/laudo>

Informe o código abaixo:

## Relatório de Ensaio



Nº283/2024

Físico – Químicos					
4. Parâmetros	Data do Ensaio	Resultado	PRT GM/ MS Nº 888(2), CONAMA 396/08	Unidades	Métodos
4.1 - Índice de Coliforme Total	17/07/2024	Presente	Presença em até 5% das amostras	N.M.P/100 mL	SMEWW 9222 B
4.2 Índice de Escherichia Coli	17/07/2024	Ausente	Ausente	N.M.P/100 mL	SMEWW 9221 F
<b>Legenda:</b> 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					
Observações e Não conformidade:					
1)Parâmetros analisados devem atende aos critérios da resolução CONOMA 396/2008 e Portaria GM/MS Nº888/2021 que estabelece os Padrões de Potabilidade da Água, em substituição ao anexo XX da Portaria de Consolidação nº5 /2017. 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					