Relatório de Ensaio



N°283/2024

| 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 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------------|--|--|
| itens | Parâmetros | Data do Ensaio | Resultado | PRT GM/ MS N° 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 | рН | 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 CaCO₃ | 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 ₂ | SMEWW 4500-CO ₂ | | |
| 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-NH₃ | SMEWW 4500-NH ₃ | | |
| 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-NO₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D | | |
| 3.20 | Nitrito | 19/07/2024 | 0,047 | 1,0 | mg/L N-NO ₂ | USEPA8507 | | |
| 3.21 | Sulfato | 19/07/2024 | ND | 250 | mg/L S-SO4 | 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 CO₂ | SMEWW 4500-CO ₂ B | | |
| 3.25 | Sódio | 19/07/2024 | ND | 200 | Mg/l Na | SMEWW35-Na | | |

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:

Er tiônio M5646664 Recold-6466664060-642db187a762P: 65970.000 CNPJ: 07.650.440/0001-33, Contatos: 62
993294573, Email: albani@labmoura.com.br site www.labmoura.com.br

Relatório de Ensaio



N°283/2024

| 11 200/2021 | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|--|-----------------|--------------|--|--|--|--|
| Físico – Químicos | | | | | | | | | |
| 4. Parâmetros | Data do Ensaio | Resultado | PRT GM/ MS N° 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 | | | | |
| Legenda: N.M.P. = Número Mais Provável ND = Não detectado (-) Não Realizado * Portaria não | | | | | | | | | |

estabelece valor máximo

A = AusenteP = 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 N°888/2021 que estabelece os Padrões de Potabilidade da Água, em substituição ao anexo XX da Portaria de Consolidação n°5 /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

Endereço: Rua: Antônio Moura nº 42, Povoado Coité, Porto Franco - MA CEP: 65970.000 CNPJ: 07.650.440/0001-33, Contatos: 62 993294573, Email: albani@labmoura.com.br site www.labmoura.com.br