

Data de Publicação: 22/08/2024 03:46

Identificação Conta

| | |
|---|------------------------------|
| Cliente: Snob's Comercial Ltda | CNPJ/CPF: 60.143.674/0001-77 |
| Contato: Denise - Snob's Comercial Ltda / SP | Telefone: (011) 4066 7744 |
| Endereço: Av. Casa Grande, 797 Empresa - Jd. Portinari - Diadema - CEP: 09961350 - Brazil | |

Identificação da Amostra: Reserv. de Água dos Poços 2, 3 e 4 - RE 278.501/2024

| | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano | |
| Data Coleta: 07/08/2024 14:50 | Data Recebimento: 07/08/2024 16:40 |
| Diário de Bordo nº.: 326PC/2024-8 | Referente ao Plano de Amostragem nº.: 326PC/2024 |
| Período de Atividade do Ensaio : 07/08/2024 a 22/08/2024 | Data de recebimento da amostra: 07/08/2024 16:40 |
| Ponto de Coleta: Reserv. de Água dos Poços 2, 3 e 4 | Nota de Revisão: |
| Chuva Últimas 24 Horas?: Não | Temperatura da Amostra (Campo): 22.4 °C |
| Temperatura Ambiente (Campo): 30 °C | Técnico da Coleta: Osmar Eduardo de Oliveira - WL |

Resultados Analíticos

Portaria GM/MS Nº 888 - Simples.

| Análise | Unidade | PRC Nº 888, de 04 de Maio 2021. - (VMP). | Referência | LQ | Uexp (%) | Resultado |
|---------------------------------|-----------|--|--|---------------|----------|-----------|
| Coliformes Totais | UFC/100mL | Ausência | SMWW, 24ª Ed. - Método 9222 B e 9222 G | 1,0 UFC/100mL | 5 | Ausência |
| Cor Aparente | UC | 15 | SMWW, 24º Ed. - Método 2120 B | 2,5 UC | 2.8 | < 2,5 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | Ausência | SMWW, 24ª Ed. - Método 9213 D | 1 UFC/100mL | 2 | Ausência |
| Manganês | mg/L | 0,100 | SMWW, 24ª Ed. - Método 3111 B/D Preparo: SM 3030 E/F/G | 0,0500 mg/L | 0.05 | < 0,0500 |
| pH - (Campo). | pH | 6,0 - 9,0 | SMWW, 24º Ed. Método 4500 H - B | 1 a 13 pH | 0.8 | 6,59 |
| Turbidez (Laboratório) | NTU | 5 | SMWW, 24º Ed. - Método 2130 B | 0,1 NTU | 0.4 | 0,18 |
| Cloro Residual Livre - (Campo). | mg/L | 0,2 - 5,0 | SMWW 24º Edição Método 4500 CL - G | 0,10 mg/L | 18.4 | 1,12 |
| Ferro | mg/L | 0,3 | SMWW, 24ª Ed. - Método 3111 B/D Preparo: SM 3030 E/F/G | 0,0100 mg/L | 0.06 | < 0,0100 |

Notas

Registro do Laboratório Junto ao CRQ 4ª R: 8937F/PROC 60.108.

Os resultados acima são representativos a amostra analisada.

Os equipamentos utilizados nas análises são calibrados e checados conforme programação interna.

Informações adicionais referente a amostra analisada, estão disponíveis na WATER LAB, por um período de cinco anos.

Declaramos que é expressamente proibida a reprodução total ou parcial deste relatório, sem autorização prévia da WATER LAB.

Legenda: UFC: unidade formadora de colônias; Uexp - Incerteza de Medição expandida; LQ: Limite de Quantificação; V.M.P: Valor Maximo Permitido.

Técnica de Coleta e preservação, conforme norma SMWW 24º Ed.(Standard Methods) Método 1060 B/C e 9060 - (Uexp 0,30) - Aplicável para amostras de Água Bruta, Água Tratada, Água para Consumo Humano, Água Salina/Salobra, Água Residual. Água para Dialise, Água para Hemodialise.

Técnica de Coleta e preservação, conforme norma ABNT NBR 10.007:2004 - Aplicável para amostras de resíduo, Residuo Solido e Residuo Liquido.

Técnica de Coleta e preservação, conforme Resolução 09:2003 - Anvisa - Aplicável para amostras de Ar em Ar Interior em Ambiente Climatizado Artificial de Uso Publico e Coletivo (Uexp 0,23).

Nas amostras coletadas pelos clientes os resultados poderão serem impactados.

Regras de decisão: O laboratório não considera a incerteza de medição em seus resultados.

A Declaração da Conformidade expressa abaixo, não se aplica aos ensaios adicionais solicitados, por não fazer parte da legislação e ou norma especificada.

A medição de pH é feita na temperatura da amostra.

Declaração da Conformidade

Com base nos itens ensaiados pertinentes a legislação aplicada, todos os parâmetros estão em conformidade com os limites estabelecidos

São Bernardo do Campo, 22 de agosto de 2024
Responsável pela Publicação:



Thiago Miorin

Responsável Técnico:



João Donizetti Miorin
C.F.Q. : 042225
C.R.Q.: 04261120

Chave de Validação: edd801a57d244ef996fd644f0ed3986a