

Data de Publicação: 02/10/2024 05:07

## 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: Reservatório de Água dos Poços 2, 3 e 4 - RE 279.699/2024

|  |  |
|--|--|
| Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano                |  |
| Data Coleta: 11/09/2024 08:00                            | Data Recebimento: 09/09/2024 16:55               |
| Diário de Bordo nº.: 326PC/2024-9                        | Referente ao Plano de Amostragem nº.: 326PC/2024 |
| Período de Atividade do Ensaio : 11/09/2024 a 30/09/2024 | Data de recebimento da amostra: 09/09/2024 16:55 |
| Ponto de Coleta: Reservatório de Água dos Poços 2, 3 e 4 | Nota de Revisão:                                 |
| Chuva Últimas 24 Horas?: Não                             | Temperatura da Amostra (Campo): 22.5 °C          |
| Temperatura Ambiente (Campo): 25 °C                      | Técnico da Coleta: Matheus Nogueira - 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      | 7,28      |
| Turbidez (Laboratório)          | NTU       | 5  | SMWW, 24º Ed. - Método 2130 B                            | 0,1 NTU       | 0.4      | 1,02      |
| Cloro Residual Livre - (Campo). | mg/L      | 0,2 - 5,0                                | SMWW 24º Edição Método 4500 CL - G                       | 0,10 mg/L     | 18.4     | 1,28      |
| 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, 02 de outubro de 2024  
Responsável pela Publicação:



Thiago Miorin

Responsável Técnico:



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

Chave de Validação: 5243d321e4c340809ad14cb46e5fe5c2