

| Dados do Cliente | |
|---|-------------------------------------|
| Contratante: Clube de Campo Fazenda | |
| Solicitante: Clube de Campo Fazenda | CNPJ/CPF: 51.308.690/0001-81 |
| Endereço: Estrada Municipal Nemesio Dario dos Santos - Bairro Moenda - Itatiba - São Paulo - CEP: 13.252-905 | |

| Dados da Amostra | |
|---|--|
| Identificação da Amostra: Saída ETA | |
| Data de Amostragem: 18/01/2023 11:30 | Data Recebimento: 19/01/2023 11:21 |
| Plano de Amostragem: NA | Matriz: Água para Consumo Humano |
| Método de Referência Amostragem: NA | Chuvas nas últimas 24 horas: Não |
| Procedimento de Amostragem: NA | Responsável Amostragem: Marilza Franchi Brozeghini - CRBio 68571/01-D - Ponto Verde |
| pH: 7,6 | |

| Físico-Químicos | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----------|---------|-----------------------------|----------|-------|------|-----------|-----------|
| Análise | CAS Number | Resultado | Unidade | VMP Portaria GM / MS n° 888 | Diluição | LD | LQ | Incerteza | ID Método |
| Alumínio | 7429-90-5 | 0,153 | mg/L | 0,2 | 1 | 0,003 | 0,01 | 9,2% | 1571 |
| Cor Aparente | --- | ND | mg/L | 15 | 1 | 2 | 5 | NA | 1006 |
| Turbidez | --- | 1,21 | UNT | 5 | 1 | 0,20 | 0,50 | 11,9% | 1008 |

| Microbiológicos | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|---------|-----------------------------|----------|----|----|-----------|-----------|
| Análise | CAS Number | Resultado | Unidade | VMP Portaria GM / MS n° 888 | Diluição | LD | LQ | Incerteza | ID Método |
| Coliformes Totais | --- | Ausente | P/A | Ausente | --- | NA | NA | NA | 1009 |
| Escherichia coli | --- | Ausente | P/A | Ausente | --- | NA | NA | NA | 1009 |

| Legendas | |
|--|---|
| Cas Number: Número de referência de compostos e substâncias químicas adotado pelo Chemical Abstract Service | |
| LD: Limite de Detecção | LQ: Limite de Quantificação da Amostra |
| NA: Não Se Aplica | ND: Não Detectado (Resultado <LD) |
| VMP: Valor Máximo Permitido | |
| UNT: Unidade Nefelométrica de Turbidez | |

| Referências | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| ID Método | Método de Referência | Data de Preparo | Data de Análise |
| 1006 | SM 2120 C | --- | 19/01/2023 |
| 1008 | SM 2130 B | --- | 19/01/2023 |
| 1009 | SM 9223 B | --- | 19/01/2023 |
| 1571 | EPA 3015A:2007 / EPA 6020B:2014 | 20/01/2023 | 20/01/2023 |


| Observações / Não conformidade / Desvios do Método |
|--|
| → Quando a coleta é realizada pelo cliente, se as condições da amostra apresentam algum desvio, o cliente é avisado e os ensaios são realizados somente com autorização. |
| → A Incerteza Expandida (U) relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%. |
| → Os resultados se referem à amostra conforme recebida. |

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

O Relatório de Ensaio deve ser reproduzido por completo. Reprodução em partes requer aprovação do laboratório.

Os ensaios foram realizados por Acqualab Laboratório, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 17020-F e responsabilidade técnica do profissional Bárbara Chiesse Alvares Nogueira, CRQ nº 04282874, 4ª Região

Data da Emissão do Relatório: 27/01/2023


Nilo Alvares Nogueira
Químico - Supervisor de Laboratório
CRQ: 4.261.070

Chave de Validação: 12b047f99b3d4b52a244d37e44a41f65

Segue abaixo interpretação de resultados conforme legislações comparativas, referente aos parâmetros analisados nos relatórios de ensaio citados acima.

Vale ressaltar que, além desta interpretação, deve-se levar em consideração as observações da legislação apresentadas nos referidos relatórios.

A Incerteza de Medição dos ensaios não está sendo considerada na interpretação dos resultados obtidos. Ela está disponível no relatório em (%), ficando a critério do cliente utilizá-la para conformidade dos resultados, conforme regra de decisão citada na proposta comercial.

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Interpretação de Resultados

De acordo com o Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021, que dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, o(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.