

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

Dados da Amostra	
<b>Identificação da Amostra:</b> Saída ETA	
<b>Data de Amostragem:</b> 17/02/2022 11:15	<b>Data Recebimento:</b> 17/02/2022 15:01
<b>Matriz:</b> Água para Consumo Humano	<b>Plano de Amostragem:</b> NA
<b>Método de Referencia Amostragem:</b> NA	<b>Chuvas nas últimas 24 horas:</b> Sim
<b>Procedimento de Amostragem:</b> NA	<b>Responsável Amostragem:</b> Marilza Franchi Brozeghini - CRBio 68571/01-D - Ponto Verde
<b>pH:</b> 7,8	<b>Cloro Residual Livre:</b> 3,0 mg/L

Físico-Químicos									
Análise	CAS Number	Resultado	Unidade	VMP Portaria GM / MS nº 888	Diluição	LD	LQ	Incerteza	ID Método
Cor Aparente	---	< 5	mg/L	15	1	2	5	NA	1006
Turbidez	---	< 0,50	UNT	5	1	NA	0,50	NA	1008
Microbiológicos									
Análise	CAS Number	Resultado	Unidade	VMP Portaria GM / MS nº 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	
<b>Cas Number:</b> Número de referência de compostos e substâncias químicas adotado pelo Chemical Abstract Service	
<b>LD:</b> Limite de Detecção	<b>LQ:</b> Limite de Quantificação da Amostra
<b>NA:</b> Não Se Aplica	<b>ND:</b> Não Detectado (Resultado <LD)
<b>VMP:</b> Valor Máximo Permitido	
<b>UNT:</b> Unidade Nefelométrica de Turbidez	

Referências			
ID Método	Método de Referência	Data de Preparo	Data de Análise
1006	SM 2120 C	---	18/02/2022
1008	SM 2130 B	---	18/02/2022
1009	SM 9223 B	---	19/02/2022

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 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: 23/02/2022

*Nilo A. Nogueira*  
Nilo Alvares Nogueira  
Químico - Supervisor de Laboratório  
CRQ: 4.261.070

Chave de Validação: b665c16e3f754e5fa0ad47e89eafaf89

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.