

## Relatório de Ensaio Nº: 12816.2025.A- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Solicitante:

**Razão Social:** ITAGUARÁ COUNTRY CLUBE

**Proposta Comercial:** 341.2025.V0      **Plano Amostragem:** 572.2025.V0

**CNPJ/CPF:** 48.543.318/0001-45

**Inscrição Estadual:** 332.178.420.118

**Endereço:** Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP **CEP:** 12515025

**Contato:** A- Laiana Oliveira **E-mail:** laiana.oliveira@itaguara.com **Fone:**

### 02. Dados da Amostragem:

**Descrição Ponto Coleta:** 12816.2025 - Torneira - Cozinha Salão Social

**Endereço Amostragem:** Praça Treze de Maio,90, Pedregulho **Cidade:** Guaratinguetá/SP **CEP:** 12515025

**Condições Ambientais:** Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Ausente nas 48h,  
Tempo: Sol entre nuvens, Vento ausente, Temp Ambiente 22,00°C, Temp Transporte 5,50°C

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Tratada

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 24/11/2025 10:51:00

**Data Recebimento:** 24/11/2025 15:02:00

**Responsável pela Amostragem:** Júnior Gomes - AMPRO LAB

**Data Início Amostra:** 24/11/2025 10:51:00

**Data Conclusão Amostra:** 01/12/2025 09:35:30

**Responsável pela Conferência:** Janaina

**Data Conferência:** 03/12/2025 05:46:55

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Portaria GM/MS Nº888	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Cor	<3,480	uH	15	uH	3,48	25/11/2025
Turbidez	<3,000	UNT	5	UNT	3,00	25/11/2025
Cloro Residual Livre	0,870	mg/L	0,2 a 5,0	mg/L	0,100	24/11/2025
pH a 25°C	6,60	Adi	N.A	Adi	1,0 a 13,0	24/11/2025
Temperatura	21,0	°C	N.A	°C	0,0 a 50,0	24/11/2025
Coliformes Totais	Ausente	P/A em 100mL	Ausência/100mL	P/A	-	25/11/2025
Escherichia coli	Ausente	P/A em 100mL	Ausência/100mL	P/A	-	25/11/2025

### 03. Referência metodológica:

Parâmetros	Metodologia
Turbidez	AM.P-002.137
Cor	SMWW24Ed - 2120 C
Temperatura	SMWW24Ed - 2550 B
Cloro Residual Livre	SMWW24Ed - 4500 CL G

Parâmetros	Metodologia
pH a 25°C	SMWW24Ed - 4500 H+B
Coliformes Totais, Escherichia coli	SMWW24Ed - 9223 B

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

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos no relatório 12816.2025.A, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS Nº888 (04/05/2021, Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade).

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 na forma da Portaria GM/MS Nº 888, de 4/05/2021 - Procedimento de Controle e de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e seu Padrão de Potabilidade

#### Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, P/A - Presença ou Ausência, uH - Unidades de Cor Hazen, Adi - Adimensional, °C - Graus Celsius, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez L.Q. - Limite de Quantificação, L.D. - Limite de Detecção, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017

#### 04. Informações Importantes:

Ensaio de Cloro Residual Livre executados *in loco*

Ensaio de pH a 25°C executados *in loco*

Ensaio de Temperatura executados *in loco*

#### 04. Observações Importantes

01 - N.A. Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.02 - Outras Acreditações. Laboratório credenciado junto ao INEA, conforme CCL nº IN011591

#### 05. Regra de Decisão

1. Para declaração de conformidade, a regra de decisão adotada pela Ampro como padrão, não considera a incerteza de medição associada ao ensaio na comparação dos resultados analíticos com a norma/legislação. Caso o cliente deseje um critério diferente do descrito acima, isso deve ser acordado entre ambas as partes e registrar esta solicitação.

**Notas: Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.**

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira

CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 019ae373-c302-7132-8685-5d5b378e3426