

## Identificação do Cliente

<b>Nome:</b> PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	<b>CNPJ/CPF:</b> 67172437000183
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
<b>Endereço:</b> Alameda Maurício de Nassau - 444	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Holambra /SP	<b>CEP:</b> 13825000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Dados da Amostragem

<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS01467/2025 - AM00004377/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000155/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Solidagos , 149 - Morada das Flores - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 28/02/2025 10:40	<b>Data Recebimento:</b> 28/02/2025 14:20
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 31	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Rodrigo Soriano Fernandes da Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 03/03/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,6	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	28/02/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
Cor Aparente	<5	CU	15	5	5,4	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2120 B	28/02/2025
Fluoreto	0,5	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	03/03/2025
pH (inloco)	6,6	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	28/02/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2130 B	28/02/2025

## Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

## Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

## Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme IT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington , DC: APHA, 2017.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 05 de Março de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 174117921367C8494D88BFD66E87706C881C1B9D|29907.5|00004377.2025

**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

## Identificação do Cliente

<b>Nome:</b> PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	<b>CNPJ/CPF:</b> 67172437000183
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
<b>Endereço:</b> Alameda Maurício de Nassau - 444	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Holambra /SP	<b>CEP:</b> 13825000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Dados da Amostragem

<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS01467/2025 - AM00004378/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000155/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Jacaranda, 97 - Parque dos Ipês - Holambra / SP - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 28/02/2025 10:22	<b>Data Recebimento:</b> 28/02/2025 14:20
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 31	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Rodrigo Soriano Fernandes da Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 03/03/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,6	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	28/02/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
Cor Aparente	<5	CU	15	5	5,4	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2120 B	28/02/2025
Fluoreto	0,9	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	03/03/2025
pH (inloco)	6,2	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	28/02/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2130 B	28/02/2025

## Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

## Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

## Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme IT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 05 de Março de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 174117922967C8495D6685BCAA2B69221E3B9501|29908|00004378.2025

**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

## Identificação do Cliente

<b>Nome:</b> PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	<b>CNPJ/CPF:</b> 67172437000183
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
<b>Endereço:</b> Alameda Maurício de Nassau - 444	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Holambra /SP	<b>CEP:</b> 13825000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Dados da Amostragem

<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS01467/2025 - AM00004379/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000155/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Campo de Pouso, 1313 - Centro - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 28/02/2025 09:20	<b>Data Recebimento:</b> 28/02/2025 14:20
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 31	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Rodrigo Soriano Fernandes da Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 03/03/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,8	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	28/02/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
Cor Aparente	<5	CU	15	5	5,4	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2120 B	28/02/2025
Fluoreto	0,4	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	03/03/2025
pH (inloco)	6,3	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	28/02/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2130 B	28/02/2025

## Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

## Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

## Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme IT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 05 de Março de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 174117924067C84968996885E8F83EAD22D70954|29908.5|00004379.2025

**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	<b>CNPJ/CPF:</b> 67172437000183
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
<b>Endereço:</b> Alameda Maurício de Nassau - 444	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Holambra /SP	<b>CEP:</b> 13825000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS01467/2025 - AM00004375/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000155/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Cedro, 42 - Parque dos Ipês - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 28/02/2025 10:31	<b>Data Recebimento:</b> 28/02/2025 14:20
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 31	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Rodrigo Soriano Fernandes da Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 03/03/2025	


Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,4	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	28/02/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
Cor Aparente	<5	CU	15	5	5,4	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2120 B	28/02/2025
Fluoreto	0,8	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	03/03/2025
pH (inloco)	6,2	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	28/02/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2130 B	28/02/2025

Legislação de Referência
<b>Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1</b> - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

Notas
<b>Legenda</b> <b>mg/L</b> - Miligrama por Litro, <b>U pH</b> - Unidade de pH, <b>uC</b> - Unidades de Cor, <b>UNT</b> - Unidade Nefelométrica de Turbidez, <b>Aus/Pres em 100mL</b> - Presença ou Ausência em 100 mililitros- <b>LQ</b> - Limite de Quantificação, <b>VMP</b> - Valor Máximo Permitido, <b>NA</b> - Não Aplicável, <b>Observações</b> - Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações. - Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados. - Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI. - Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc). - Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme IT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem". - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington , DC: APHA, 2017. - O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 05 de Março de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 174117919067C849362038F765A685EECA18BFF0|29906.5|00004375.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



## Identificação do Cliente

<b>Nome:</b> PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	<b>CNPJ/CPF:</b> 67172437000183
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
<b>Endereço:</b> Alameda Maurício de Nassau - 444	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Holambra /SP	<b>CEP:</b> 13825000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Dados da Amostragem

<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS01467/2025 - AM00004376/2025	<b>Contrato nº:</b> 00000155/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Antônio Jorge Frade , 38 - Centro - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 28/02/2025 09:30	<b>Data Recebimento:</b> 28/02/2025 14:20
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 31	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Rodrigo Soriano Fernandes da Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 03/03/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,5	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	28/02/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9224 B	28/02/2025
Cor Aparente	<5	CU	15	5	5,4	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2120 B	28/02/2025
Fluoreto	0,7	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	03/03/2025
pH (inloco)	6,3	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	28/02/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 2130 B	28/02/2025

## Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

## Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

## Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme IT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington , DC: APHA, 2017.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 05 de Março de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Codigo de Validação:** 174117920367C84943E210122487CA440F073167|29907|00004376.2025

**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>