

Data de Publicação: 17/03/2026 22:14

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: SERVICIO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPOST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915685 - Nº da Amostra: 14463-1/2026.0 - Captação ETA Central | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 12:27 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 1700 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 35000 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|---|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|---|
| O(s) parâmetro(s) abaixo Não Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |
| <ul style="list-style-type: none"> Coliformes Termotolerantes |

| Notas |
|---|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratorios Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica. Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023 O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: fbc7ff840037446e8b3ad790de7eada7

Data de Publicação: 17/03/2026 22:13

| Identificação Conta | |
|--|------------------------------|
| Cliente: SERVICIO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPOST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915691 - N° da Amostra: 14457-1/2026.0 - Captação ETA Limeira | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 09:10 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 9200 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 40000 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|---|
| O(s) parâmetro(s) abaixo Não Atende(m) a Resolução CONAMA N° 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |
| <ul style="list-style-type: none"> Coliformes Termotolerantes |

| Notas |
|---|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratorios Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica. Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023 O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: de4fb8d5ca1f4ab6a706e2d475fd1eb8

Data de Publicação: 17/03/2026 22:14

| Identificação Conta | |
|---|------------------------------|
| Cliente: SERVICIO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915689 - N° da Amostra: 14459-1/2026.0 - Captação ETA Volta Grande | |
|--|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 08:23 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 3500 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 28000 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|---|
| O(s) parâmetro(s) abaixo Não Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |
| <ul style="list-style-type: none">Coliformes Termotolerantes |

| Notas |
|--|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none">O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratoriosColeta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem.Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica.Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |



Almiria Beckhauser
MSc. Eng^a Química
CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 13da2d644063457996283ad7d75631e9

Data de Publicação: 17/03/2026 22:13

| Identificação Conta | |
|--|------------------------------|
| Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPOST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915694 - N° da Amostra: 14454-1/2026.0 - Captação ETA Santa Luzia | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 09:54 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 2200 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 16000 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|---|
| O(s) parâmetro(s) abaixo Não Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |
| <ul style="list-style-type: none"> Coliformes Termotolerantes |

| Notas |
|---|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratorios Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica. Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023 O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 8c0a37550a014843971f3d53e5cb3453

Data de Publicação: 17/03/2026 22:14

| Identificação Conta | |
|--|-------------------------------------|
| Cliente: SERVICIO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915696 - N° da Amostra: 14464-1/2026.0 - Captação ETA Zantão | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 10:20 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 700 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 2400 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|---|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|--|
| O(s) parâmetro(s) Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |

| Notas |
|---|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; • Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; • É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; • As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; • Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratorios • Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. • Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica. • Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023 • O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: d8b8bdeb7c8e44b4aeae30b42adb15e7

Data de Publicação: 17/03/2026 22:13

| Identificação Conta | |
|--|-------------------------------------|
| Cliente: SERVICIO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE | CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96 |
| Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil | Telefone: (047) 3255-0500 |

| ID: 915698 - N° da Amostra: 14450-1/2026.0 - Captação ETA Ribeirão do Mafra | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 02/03/2026 11:05 | Data Recebimento: 02/03/2026 18:45 |


| Resultados Analíticos | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|----|-----|---------------|--|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LD | LQ | Incerteza - % | Referência | Data Análise |
| Coliformes Termotolerantes | 610 NMP/100mL | ≤ 1000 UFC/100mL | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Coliformes Totais | 1100 NMP/100mL | - | - | 1,8 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 9221 B, C e E | 02/03/26 |
| Cryptosporidium spp | 0 Oocistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 1 | 3 | - | SMWW, 24ª Edição, Método 10200 F | 03/03/26 |
| Giardia spp | 0 Cistos/L | - | - | - | - | EPA Metodo 1623.1:2012 | 04/03/26 |

| Opiniões e Interpretações |
|--|
| As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. |

| Especificações |
|---|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações |
|--|
| O(s) parâmetro(s) Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |

| Notas |
|---|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; • Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; • É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; • As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; • Certificado de Reconhecimento pelo IMA conforme escopo no site: https://consultas.ima.sc.gov.br/laboratorios • Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. • Regra de decisão: Este relatório apresenta os resultados analíticos obtidos, incluindo, quando aplicável, as incertezas de medição estimadas. O laboratório não realiza declaração de conformidade a especificações ou normas, portanto, a aplicação de regras de decisão e avaliação de risco associada não se aplica. • Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023 • O ensaio de Gosto e Odor pelo perfil sensorial - poderá ter a avaliação de "gosto" liberada nas observações como "Não observado" devido a riscos à saúde dos analistas (previsto no SMWW, 24ª edição, Método 2170), portanto, a intensidade descrita no resultado será determinada na avaliação do "odor". |


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 43aa562eb3154b6988b5fd1c6572c1f