

(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

Interessado: MUNICIPIO DE CONCHAL Endereço: R FRANCISCO F ALVES

CNPJ: 45.331.188/0001-99

Protocolo: 57699.2024 Au 4 1

Cidade: Conchal, São Paulo, São Paulo

CEP: 13.835-000 Fone: (00) 0000-0000

DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Cliente: Temasa - CRL 1397

Data Amostragem: 20/06/2024 - 10:44^{FC} Data Recebimento: 21/06/2024

Data de Emissão do Relatório: 08/07/2024

Código de amostra de cliente/ponto de amostragem: 100793

Local da amostragem: ETA Enos Bonini - Conchal

Ponto Amostragem: -

Matriz: Água Bruta

Temperatura Amostra no receb 3,1ºC Observações: pH: 7,5

Plano de Amostragem: A 57699/2024

1ª Legislação: Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005 - Artigo 15 - Água Doce Classe 2 - Tabela I

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO | U95% |
|----------------------|----------------|--------------|-------------|
| 1,1,2- Tricloroeteno | < 0,001 mg/L | Vide(**) | ± 0,0000232 |
| 1,1- Dicloroeteno | < 0,001 mg/L | ≤ 0,003 mg/L | ± 0,0000232 |
| 1,2- Dicloroetano | < 0,001 mg/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,0000232 |
| 2,4,5-T | < 1 µg/L | ≤ 2,0 µg/L | ± 0,0027 |
| 2,4,5-TP | < 1 µg/L | ≤ 10,0 µg/L | ± 0,0027 |
| 2,4,6- Triclorofenol | < 0,00005 mg/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,00001 |
| 2,4- Diclorofenol | < 0,05 μg/L | ≤ 0,3 µg/L | ± 0,01 |
| 2,4-D | < 1 µg/L | ≤ 4,0 µg/L | ± 0,0027 |
| 2- Clorofenol | < 0,05 μg/L | ≤ 0,1 µg/L | ± 0,01 |
| Acrilamida | < 0,30 μg/L | ≤ 0,5 µg/L | 0,0017 |
| Alacloro | < 0,05 μg/L | ≤ 20 µg/L | ± 0,01 |
| Aldrin+Dieldrin | < 0,005 µg/L | ≤ 0,005 µg/L | ± 0,001 |
| Alumínio Dissolvido | 0,169 mg Al/L | ≤ 0,1 mg/L | ± 0,005 |
| Antimônio Total | <0,001 mg Sb/L | ≤ 0,005 mg/L | ± 0,0005 |
| Arsênio Total | <0,001 mg As/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,0005 |
| Atrazina | < 0,05 μg/L | ≤ 2 µg/L | ± 0,01 |
| Bário Total | <0,051 mg Ba/L | ≤ 0,7 mg/L | ± 0,005 |
| Benzeno | < 0,001 mg/L | ≤ 0,005 mg/L | ± 0,0000232 |
| Benzo(a)antraceno | < 0,05 µg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Benzo(a)pireno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Benzo(b)fluoranteno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

FPR-Tb-154, rev 03 Pag.1/10
Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais,
FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem àguas p/ saúde humana.
Nota 05. Os métodos utilizados e catalo de casto d

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

Dr. Guilherme Freitag

assinatura digital

Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital

Pillis Walter Stanson

Diretor Técnico CRF/SC 6672



- Rua Hermann Berndt, 505 Distrito Industrial Timbó/SC CEP : 89120-000
- (47) 3399-0432
- freitag@freitag.com.br
- freitag.com.br
- CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO | U95% |
|--|------------------------|----------------------|----------|
| Benzo(k)fluoranteno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Berílio Total | <0,001 mg Be/L | ≤ 0,04 mg/L | ± 0,0004 |
| Boro Total | <0,057 mg B/L | ≤ 0,5 mg/L | ± 0,006 |
| Cádmio Total | <0,0005 mg Cd/L | ≤ 0,001 mg/L | ± 0,0001 |
| Carbaril | < 0,01 µg/L | ≤ 0,02 µg/L | ± 0,0053 |
| Chumbo Total | <0,005 mg Pb/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,002 |
| Clordano (cis+trans) | < 0,005 μg/L | ≤ 0,04 µg/L | ± 0,001 |
| Cloreto | 3,979 mg/L | ≤ 250 mg Cl/L | ± 0,051 |
| Cobalto Total | <0,007 mg Co/L | ≤ 0,05 mg/L | ± 0,001 |
| Cobre Dissolvido | <0,007 mg Cu/L | ≤ 0,009 mg/L | ± 0,004 |
| Coliformes Termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante | <1,0 UFC/100mL | ≤ 1000 em 100 mL | ± 0,25 |
| Criseno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Cromo Total | <0,005 mg Cr/L | ≤ 0,05 mg/L | ± 0,001 |
| Demeton (Demeton-O + Demeton-S) | < 0,05 μg/L | ≤ 0,1 µg/L | ± 0,01 |
| Densidade de Cianobactérias através do método de Ütermohl | <1 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | ± 0,14 |
| Determinação da Cor Verdadeira pelo Método Espectrofotométrico - comprimento de onda único | 95 CU | ≤ 75 mg Pt/L | ± 1 |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | <2,4 mg/L | ≤ 5 mg O2/L | ± 0,3 |
| Determinação de Aparência (Corantes Artificiais) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente - | - | - |
| Determinação de Aparência (Materiais Flutuantes) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente - | Virtualmente Ausente | - |
| Determinação de Aparência (Óleos e Graxas Visuais) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente - | Virtualmente Ausente | - |
| Determinação de Aparência (Resíduos Sólidos Objetáveis) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente - | Virtualmente Ausente | - |
| Determinação de Aparência (Substâncias que Conferem Gosto ou Odor) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente ausente - | Virtualmente Ausente | - |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449

Dillis Wolter Stanson

assinatura digital



- Rua Hermann Berndt, 505 Distrito Industrial Timbó/SC CEP : 89120-000
- (47) 3399-0432
- freitag@freitag.com.br
- freitag.com.br
- CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO | U95% |
|--|------------------------------|------------------|-------------|
| Determinação de Clorofila-a por Espectrofotometria | <0,27 µg/L | ≤ 30 µg/L | ± 0,25 |
| Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo | <0,3 mg N-NH3/L | Vide(**) | ± 0,04 |
| Determinação de Salinidade pelo Método Condutivimétrico | 0,04 ‰ | ≤ 0,5 ‰ | ± 0,2 |
| Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo Método Condutivimétrico | 34,60 mg/L | ≤ 500 mg/L | ± 0,1 |
| Determinação de Sulfeto (H2S não dissociado) - por cálculo | <0,001 mg/L H ₂ S | ≤ 0,002 mg S-2/L | - |
| Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) | 0,138 mg LAS/L | ≤ 0,5 mg LAS/L | ± 0,049 |
| Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico | 10,4 NTU | ≤ 100 NTU | ± 0,03 |
| Determinação por meio de cálculo do Sulfeto de Hidrogênio Não Ionizado | <0,001 mg/L H ₂ S | ≤ 0,002 mg S-2/L | - |
| Dibenzo(a,h)antraceno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Diclorometano | < 0,001 mg/L | ≤ 0,02 mg/L | ± 0,0000232 |
| Endossulfan (alfa+beta+sais) | < 0,005 μg/L | ≤ 0,056 µg/L | ± 0,001 |
| Estireno | < 0,001 mg/L | ≤ 0,02 mg/L | ± 0,0000232 |
| Etilbenzeno | < 1,0 µg/L | ≤ 90,0 µg/L | ± 0,0232 |
| Fenóis Totais | < 0,00005 mg/L | ≤ 0,003 mg/L | ± 0,00001 |
| Ferro Dissolvido | 1,134 mg Fe/L | ≤ 0,3 mg/L | ± 0,003 |
| Fluoreto | <0,050 mg/L | ≤ 1,4 mg F/L | ± 0,031 |
| Fósforo Total | 0,087 mg P/L | Vide(**) | ± 0,08 |
| Glifosato | < 50 μg/L | ≤ 65 µg/L | ± 0,0167 |
| Gution | < 0,005 μg/L | ≤ 0,005 µg/L | ± 0,001 |
| Heptacloro Epóxido + Heptacloro | < 0,005 μg/L | ≤ 0,01 µg/L | ± 0,001 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | < 0,05 μg/L | ≤ 0,05 µg/L | ± 0,04 |
| Lindano (Gama BHC) | < 0,005 μg/L | ≤ 0,02 µg/L | ± 0,0019 |
| Lítio Total | <0,050 mg Li/L | ≤ 2,5 mg/L | ± 0,005 |
| Malation | < 0,05 μg/L | ≤ 0,1 µg/L | ± 0,01 |
| Manganês Total | 0,030 mg Mn/L | ≤ 0,1 mg/L | ± 0,001 |
| Mercúrio Total | <0,0001 mg Hg/L | ≤ 0,0002 mg/L | ± 0,00005 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem àguas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente. Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital

Dillis Wolter Stanson Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos

CRO/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO | U95% |
|-------------------------|----------------|--------------|-------------|
| Metolacloro | < 0,05 μg/L | ≤ 10 µg/L | ± 0,01 |
| Metoxicloro | < 0,005 μg/L | ≤ 0,03 µg/L | ± 0,001 |
| Níquel Total | <0,007 mg Ni/L | ≤ 0,025 mg/L | ± 0,001 |
| Nitrato | 3,656 mg/L | ≤ 10,0 mg/L | ± 0,029 |
| Nitrito | <0,02 mg/L | ≤ 1,0 mg/L | ± 0,035 |
| Parationa | < 0,005 μg/L | ≤ 0,04 µg/L | ± 0,001 |
| Pentaclorofenol | < 0,00005 mg/L | ≤ 0,009 mg/L | ± 0,00001 |
| Prata Total | <0,001 mg Ag/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,0005 |
| Selênio Total | <0,005 mg Se/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,002 |
| Simazina | < 0,05 μg/L | ≤ 2,0 µg/L | ± 0,01 |
| Sulfato | 1,645 mg/L | ≤ 250 mg/L | ± 0,045 |
| Tetracloreto de Carbono | < 0,001 mg/L | ≤ 0,002 mg/L | ± 0,0000232 |
| Tetracloroeteno | < 0,001 mg/L | ≤ 0,01 mg/L | ± 0,0000232 |
| Tolueno | < 1,0 μg/L | ≤ 2,0 µg/L | ± 0,0232 |
| Toxafeno | < 0,005 μg/L | ≤ 0,01 µg/L | ± 0,001 |
| Tributilestanho | < 0,01 μg/L | ≤ 0,063 µg/L | 0,0067 |
| Triclorobenzeno | < 1,0 μg/L | ≤ 0,02 mg/L | ±0,0232 |
| Trifluralina | < 0,05 μg/L | ≤ 0,2 µg/L | ± 0,01 |
| Urânio Total | <0,014 mg U/L | ≤ 0,02 mg/L | ± 0,002 |
| Vanádio Total | <0,050 mg V/L | ≤ 0,1 mg/L | ± 0,005 |
| Xilenos | < 1,0 µg/L | ≤ 300 µg/L | ± 0,0232 |
| Zinco Total | <0,066 mg Zn/L | ≤ 0,18 mg/L | ± 0,005 |

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
|----------------------|-------|--------|------------------|----------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| 1,1,2- Tricloroeteno | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| 1,1- Dicloroeteno | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| 1,2- Dicloroetano | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| 2,4,5-T | 1 | 0,8 | não detectado | - | EPA Method 8321 B: 2007 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449

Dillis Wolter Stanson

assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
| 2,4,5-TP | 1 | 0,8 | não detectado | - | EPA Method 8321 B: 2007 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| 2,4,6- Triclorofenol | 0,00005 | 0,00002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| 2,4- Diclorofenol | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| 2,4-D | 1 | 0,8 | não detectado | - | EPA Method 8321 B: 2007 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| 2- Clorofenol | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Acrilamida | 0,30 | 0,125 | não detectado | - | PR-Tb-IN-021 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| Alacloro | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Aldrin+Dieldrin | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Alumínio Dissolvido | 0,050 | 0,015 | 0,169 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K / Método 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Antimônio Total | 0,001 | 0,0007 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Arsênio Total | 0,001 | 0,0007 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Atrazina | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Bário Total | 0,051 | 0,050 | 0,024 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Benzeno | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Benzo(a)antraceno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Benzo(a)pireno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Benzo(b)fluoranteno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Benzo(k)fluoranteno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Berílio Total | 0,001 | 0,001 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e l'accordo com posiciones e l

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.



CRF/SC 6672 assinatura digital Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital

Dillis Wolter Stanson

Eng. Química Délis Wolter Hansen



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| PARÂMETRO | ГÓ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
| Boro Total | 0,057 | 0,017 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Cádmio Total | 0,0005 | 0,0003 | 0,0000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Carbaril | 0,01 | 0,005 | não detectado | - | EPA Method 8321 B: 2007 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| Chumbo Total | 0,005 | 0,005 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Clordano (cis+trans) | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Cloreto | 0,100 | 0,005 | 3,979 | - | SMWW, 24° Edição, Método 4110 B | 05/07/2024 | 05/07/2024 |
| Cobalto Total | 0,007 | 0,002 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Cobre Dissolvido | 0,007 | 0,006 | 0,003 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Coliformes Termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante | 1,0 | - | <1,0 | - | SMWW 24ª edição, Método 9222 D | 22/06/2024 | 28/06/2024 |
| Criseno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Cromo Total | 0,005 | 0,005 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Demeton (Demeton-O + Demeton-S) | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Densidade de Cianobactérias através do método de Ütermohl | 1 | - | <1 | - | SMWW 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F | 22/06/2024 | 03/07/2024 |
| Determinação da Cor Verdadeira pelo Método Espectrofotométrico - comprimento de onda único | 10 | 3 | 95 | - | SMWW, 24ª edição, Método 2120 C | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | 2,4 | 0,7 | 0,0 | - | SMWW, 24ª edição, Método 5210 B | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação de Aparência (Corantes Artificiais) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente | 1 unidade/caract erís | Virtualmente Ausente | - | SMWW, 24ª Edição,Método 2110 | 01/07/2024 | 01/07/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente. Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital

Dillis Wolter Stanson Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos

CRO/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| PARÂMETRO | ГÓ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
| Determinação de Aparência (Materiais Flutuantes) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente | 1 unidade/caract erís | Virtualmente Ausente | - | SMWW, 24ª Edição,Método 2110 | 01/07/2024 | 01/07/2024 |
| Determinação de Aparência (Óleos e Graxas Visuais) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente | 1 unidade/caract erís | Virtualmente Ausente | - | SMWW, 24ª Edição,Método 2110 | 27/06/2024 | 27/06/2024 |
| Determinação de Aparência (Resíduos Sólidos Objetáveis) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente | 1 unidade/caract erís | Virtualmente Ausente | - | SMWW, 24ª Edição,Método 2110 | 01/07/2024 | 01/07/2024 |
| Determinação de Aparência (Substâncias que Conferem Gosto ou Odor) pelo Método de Observação Visual ou Percepção | Virtualmente Ausente | 1 unidade/caract erís | Virtualmente ausente | - | SMWW, 24ª Edição,Método 2110 | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação de Clorofila-a por Espectrofotometria | 0,27 | 0,00 | 0,00 | - | SMWW, 24ª edição, Método 10150 A e B | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo | 0,3 | 0,03 | 0,0 | - | SMWW, 24 ^a edição, Método 4500 NH3 D / PR-Tb-FQ 404 | 03/07/2024 | 03/07/2024 |
| Determinação de Salinidade pelo Método Condutivimétrico | - | - | 0,04 | 0,01 a 42,00 | PR-Tb FQ 351 | 26/06/2024 | 26/06/2024 |
| Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo Método Condutivimétrico | 2,50 | 0,04 | 34,60 | - | PR-Tb-FQ 167 | 26/06/2024 | 26/06/2024 |
| Determinação de Sulfeto (H2S não dissociado) - por cálculo | 0,001 | - | 0,000 | - | SMWW - 24ª edição, Método 4500 S -2 H | 24/06/2024 | 24/06/2024 |
| Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) | 0,100 | 0,015 | 0,138 | - | PR-Tb FQ 033 | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico | 0,5 | 0,05 | 10,4 | - | SMWW, 24ª edição, Método 2130 B | 22/06/2024 | 22/06/2024 |
| Determinação por meio de cálculo do Sulfeto de Hidrogênio Não Ionizado | 0,001 | - | 0,000 | - | SMWW - 24ª edição, Método 4500 S -2 H | 25/06/2024 | 25/06/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente. Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital



Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
| Dibenzo(a,h)antraceno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Diclorometano | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Endossulfan (alfa+beta+sais) | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Estireno | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Etilbenzeno | 1,0 | 0,5 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Fenóis Totais | 0,00005 | 0,00002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Ferro Dissolvido | 0,014 | 0,012 | 1,134 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K / 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Fluoreto | 0,050 | 0,005 | 0,045 | - | SMWW, 24° Edição, Método 4110 B | 05/07/2024 | 05/07/2024 |
| Fósforo Total | 0,013 | 0,004 | 0,087 | - | EPA Method 6010 D:2018 | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Glifosato | 50 | 25 | não detectado | - | PR-TB-IN 021 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| Gution | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Heptacloro Epóxido + Heptacloro | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | 0,05 | 0,03 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Lindano (Gama BHC) | 0,005 | 0,0008 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Lítio Total | 0,050 | 0,015 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Malation | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Manganês Total | 0,013 | 0,011 | 0,030 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Mercúrio Total | 0,0001 | 0,00008 | 0,0000 | - | PR-Tb-IN 010 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| Metolacloro | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Metoxicloro | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital

Dillis Wolter Stanson

Eng. Química Délis Wolter Hansen



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO |
| Níquel Total | 0,007 | 0,002 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Nitrato | 0,050 | 0,005 | 3,656 | - | SMWW, 24° Edição, Método 4110 B | 05/07/2024 | 05/07/2024 |
| Nitrito | 0,02 | 0,004 | 0,00 | - | SMWW, 24° Edição, Método 4110 B | 05/07/2024 | 05/07/2024 |
| Parationa | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Pentaclorofenol | 0,00005 | 0,00002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Prata Total | 0,001 | 0,0008 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Selênio Total | 0,005 | 0,005 | 0,000 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Simazina | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Sulfato | 0,100 | 0,005 | 1,645 | - | SMWW, 24° Edição, Método 4110 B | 05/07/2024 | 05/07/2024 |
| Tetracloreto de Carbono | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Tetracloroeteno | 0,001 | 0,0005 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 24/06/2024 | 25/06/2024 |
| Tolueno | 1,0 | 0,5 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Toxafeno | 0,005 | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Tributilestanho | 0,01 | 0,008 | não detectado | - | PR-Tb-IN 021 | 24/06/2024 | 28/06/2024 |
| Triclorobenzeno | 1,0 | 0,5 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 25/06/2024 | 25/06/2024 |
| Trifluralina | 0,05 | 0,02 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 |
| Urânio Total | 0,014 | 0,012 | 0,000 | - | PR-Tb-FQ 041 | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Vanádio Total | 0,050 | 0,015 | 0,002 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |
| Xilenos | 1,0 | 0,5 | não detectado | - | EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018 | 24/06/2024 | 25/06/2024 |
| Zinco Total | 0,066 | 0,057 | 0,019 | - | SMWW, 24ª edição, Método 3030 K, 3120 B | 24/06/2024 | 27/06/2024 |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 069 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estên de acordo com pormos posiciones e la contractor de la contractor

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico

CRF/SC 6672 assinatura digital Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449

assinatura digital

Dillis Wolter Stanson



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



RELATÓRIO DE ENSAIO

A IN 57699.2024 Au 4 1

| Gara | ntia de Qualidade do Ensaio | |
|------------|-----------------------------|--------------------------|
| Surrogate | Recuperação | Critério de Aceitação |
| Toluene-d8 | 105 % | 70-130 % |

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

1,1,2- Tricloroeteno - Tricloroeteno inferior a 0,03 mg/L

Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo - 3,7 mg/L N, para pH ≤ 7,5

2.0 mg/L N, para $7.5 < \text{pH} \le 8.0$

 $1,0 \text{ mg/L N}, \text{ para } 8,0 < \text{pH} \le 8,5$ ** 1ª Legislação

0.5 mg/L N, para pH > 8.5

Fósforo Total - 0,050 mg/L, em ambiente intermediário, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de

ambiente lêntico.

0,030 mg/L em ambientes lênticos e 0,1 mg/L em ambientes lóticos e tributários diretos de ambientes lênticos).

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

Opiniões e Interpretações:

Como não houve presença de cianobactérias, não foi necessário o registro fotográfico.

Declaração de Conformidade:

O Freitag Laboratórios possui como regra de decisão não considerar a(s) incerteza(s) de medição do(s) ensaio(s) na elaboração da Declaração de Conformidade. De acordo com a(s) legislação(ões) Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005 - Artigo 15 - Água Doce Classe 2 - Tabela I, fica constatado que o(s) parâmetro(s) Alumínio Dissolvido, Determinação da Cor Verdadeira pelo Método Espectrofotométrico - comprimento de onda único, Ferro Dissolvido não atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s) neste relatório.

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Délis Wolter Hansen/Gestora de Processos

Código Ordem Serviço: A 57699.2024 Chave de autenticação: 5AS-50DD-V8R

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: https://www.freitag.com.br

Consulte nossas certificações e escopo acreditado no site: www.freitag.com.br

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

FPR-Tb-154, rev 03 Pag.10/10

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Residuos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico CRF/SC 6672

> > assinatura digital

Eng. Química Délis Wolter Hansen assinatura digital

Gestora de Processos CRO/SC 13303449

ilis Walter Stanson



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

RELATÓRIO DE ENSAIO

A 57699.2024 Au 4 1

Interessado: MUNICIPIO DE CONCHAL Endereço: R FRANCISCO F ALVES **CNPJ:** 45.331.188/0001-99

Cidade: Conchal, São Paulo **CEP:** 13.835-000 Fone: (00) 0000-0000

DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Cliente: Temasa - CRL 1397 Protocolo: 57699.2024 Au 4 1

Data Amostragem: 20/06/2024 - 10:44^{FC} Data Recebimento: 21/06/2024

Data de Emissão do Relatório: 08/07/2024

Código de amostra de cliente/ponto de amostragem: 100793

Local da amostragem: ETA Enos Bonini - Conchal

Ponto Amostragem: -

Matriz: Água Bruta

Temperatura Amostra no receb 3,1ºC Observações: pH: 7,5

Plano de Amostragem: A 57699/2024

1ª Legislação: Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005 - Artigo 15 - Água Doce Classe 2 - Tabela I

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO | U95% |
|---|--------------------------|-----------------|-----------|
| Benzidina | Não detectado μg/L | ≤ 0,001 µg/L | ± 0,01 |
| Cloro Residual Total | 0,05 mg Cl/L | ≤ 0,01 mg Cl/L | - |
| DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'- DDD) | Não detectado μg/L | ≤ 0,002 µg/L | ±0,01 |
| Determinação de Cianeto Livre suscetível a coloração, após destilação pelo Método Colorimétrico | Não detectado mg CN - /L | ≤ 0,005 mg CN/L | ± 0,042 |
| Determinação Eletrométrica do pH | 6,37 pH a 25ºC | entre 6,0 e 9,0 | - |
| Dodecaclorociclopentano | Não detectado μg/L | ≤ 0,001 µg/L | ±0,01 |
| Endrin | Não detectado μg/L | ≤ 0,004 µg/L | ±0,001 |
| Hexaclorobenzeno | Não detectado μg/L | ≤ 0,0065 µg/L | ± 0,01 |
| PCBs - Bifenilas Policloradas | Não detectado μg/L | - | ± 0,00005 |
| Temperatura da Amostra (c)(RC) | 15,0 ºC | - | - |

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|---------------|----------------------|---|----------------|---------------------|--|
| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO | |
| Benzidina | - | 0,001 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| Cloro Residual Total | 0,01 | - | 0,05 | - | SMWW - 24º edição, Método 4500 CI G | 22/06/2024 | 22/06/2024 | |

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

FPR-Tb-154, rev 03 Pag.1/3
Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais,
FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem àguas p/ saúde humana.
Nota 05. Os métodos utilizados extila de casto de c

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

Dr. Guilherme Freitag

Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital

Pillis Walter Stanson

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

RELATÓRIO DE ENSAIO

A 57699.2024 Au 4 1

| DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO | | | | | | | | |
|--|----|-------|------------------|----------------------|---|----------------|---------------------|--|
| PARÂMETRO | LQ | LD | VALOR LIDO | FAIXA DE TRABALHO | MÉTODO | DATA INÍCIO | DATA FINALIZAÇÃO | |
| DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD) | - | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| Determinação de Cianeto Livre suscetível a coloração, após destilação pelo Método Colorimétrico | - | 0,002 | Não detectado | - | PR-Tb FQ 175 | 28/06/2024 | 28/06/2024 | |
| Determinação Eletrométrica do pH | - | - | 6,37 | 2 a 12 | SMWW - 24º edição 2017, Method 4500 H+ B | 22/06/2024 | 22/06/2024 | |
| Dodecaclorociclopentano | - | 0,001 | não detectado | - | EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| Endrin | - | 0,002 | não detectado | - | EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| Hexaclorobenzeno | - | 0,005 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/ EPA 8270 E: 2018/ EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| PCBs - Bifenilas Policloradas | - | 0,001 | não detectado | - | EPA 3510 C: 1996/EPA 8082 A: 2007/EPA 3535 A: 2007 | 22/06/2024 | 25/06/2024 | |
| Temperatura da Amostra | - | - | 15,0 | - | | 20/06/2024 | 20/06/2024 | |

| Garantia de Qualidade do Ensaio | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Surrogate | Recuperação | Critério de Aceitação | | | | | |
| Toluene-d8 | 105 % | 70-130 % | | | | | |

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

Legendas

(c) Serviços realizados em campo

(RC) Serviços realizados pelo Cliente

Declaração de Conformidade:

O Freitag Laboratórios possui como regra de decisão não considerar a(s) incerteza(s) de medição do(s) ensaio(s) na elaboração da Declaração de Conformidade. De acordo com a(s) legislação(ões) Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005 - Artigo 15 - Água Doce Classe 2 - Tabela I, fica constatado que o(s) parâmetro(s) Cloro Residual Total não atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s) neste relatório.

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

FPR-Tb-154, rev 03 Pag.2/3
Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais,
FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem àguas p/ saúde humana.
Nota 05. Os métodos utilizados cation de careta como care

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente. Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

> Dr. Guilherme Freitag Diretor Técnico CRF/SC 6672

> > assinatura digital

Dillis Wolter Stanson Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos

CRO/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

RELATÓRIO DE ENSAIO

A 57699.2024 Au 4 1

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Délis Wolter Hansen/Gestora de Processos

Código Ordem Serviço: A_57699.2024 Chave de autenticação: 5AS-50DD-V8R

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: https://www.freitag.com.br

Consulte nossas certificações e escopo acreditado no site: www.freitag.com.br

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

FPR-Tb-154, rev 03 Pag.3/3

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais,
FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem àguas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados e catalo de carato esta de

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

Nota 11. As declarações de conformidade estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. São de caráter informativo/orientativo, onde cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos.

Dr. Guilherme Freitag

Eng. Química Délis Wolter Hansen Gestora de Processos CRO/SC 13303449 assinatura digital

Dillis Wolter Stanson

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital