

(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_51118.2021\_AgCH\_73\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido, nº 297

Protocolo: 51118.2021 AgCH 73 3

Matriz: Água para consumo humano

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 Fone: (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

Data Amostragem: 04/10/2021 - 07:19 Data Recebimento: 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Localização GPS (UTM): X: 2710315 Y: 04892269 Identificação GPS: S: 27º09875" W: 048º92448"

Endereço Amostragem: Rua Dr. Penido. 297 Ponto Amostragem: -ETA 1 - Central

Condições Climáticas: Chuva Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A\_51118/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ LD FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA DATA INÍCIO FINALIZAÇÃO
Cianotoxinas	0,5 0,3 -	PR-Tb-IN-031	05/10/2021 13/10/2021

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A 51118.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: http://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 02 Pag.1/1

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

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 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 CRQ/SC 13303449 assinatura digital

Pillis Walter 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\_51119.2021\_AgCH\_74\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

**Endereço:** Rua Doutor Penido,  $n^{o}$  297

Protocolo: 51119.2021 AgCH 74 3

Matriz: Água para consumo humano

CNPJ: 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 **Fone:** (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

**Data Amostragem:** 04/10/2021 - 08:04 **Data Recebimento:** 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Identificação GPS: S: 27º03306''' W: 048º88376'''
Endereço Amostragem: Rua: Volta Grande s/n
Ponto Amostragem: -ETA 2 - Volta Grande

Condições Climáticas: Chuva Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A\_51119/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

# DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ LD FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
Cianotoxinas	0,5 0,3 -	PR-Tb-IN-031	05/10/2021	13/10/2021

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

**Código Ordem Serviço:**  $A_51119.2021$  **Chave de autenticação:** HWJ-O1EI-GKX

 $Verifique\ a\ autenticidade\ deste\ documento\ no\ seguinte\ endereço:\ \underline{\underline{http://www.freitag.com.br}}$ 

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 02 Pag.1/1

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

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 060 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

Gestora de Processos

CROSS 13303449

CRQ/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

✓ freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_51120.2021\_AgCH\_84\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

**Endereço:** Rua Doutor Penido,  $n^{o}$  297

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque , Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 **Fone:** (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 51120.2021 AgCH 84 3 Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

**Data Amostragem:** 04/10/2021 - 08:48 **Data Recebimento:** 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Identificação GPS: S: 27º14411''' W: 048º84721'''
Endereço Amostragem: Rua Pedro Mafra s/n

Ponto Amostragem: -ETA 3 - Limeira Condições Climáticas: Chuva

Matriz: Água para consumo humano

Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A\_51120/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

# DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ LD FAIXA DE TRABALHO	<b>MÉTODO</b>	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
Cianotoxinas	0,5 0,3 -	PR-Tb-IN-031	05/10/2021	13/10/2021

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A\_51120.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

 $Verifique\ a\ autenticidade\ deste\ documento\ no\ seguinte\ endereço:\ \underline{http://www.freitag.com.br}$ 

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 02 Pag.1/1

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

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 080 Plano de Amostragem e PR-Tb 088 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

Gestora de Processos

CRQ/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\_51121.2021\_AgCH\_76\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido, nº 297

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 Fone: (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 51121.2021 AgCH 76 3 Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

> Data Amostragem: 04/10/2021 - 09:33 Data Recebimento: 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Endereço Amostragem: Rua Erminio Pavesi s/n

Ponto Amostragem: ETA 4-Santa Luzia

Matriz: Água para consumo humano

Condições Climáticas: Chuva Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A 51121/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

#### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO FAIXA DE **DATA DATA** PARÂMETRO LQ LD MÉTODO TRABALHO INÍCIO FINALIZAÇÃO Cianotoxinas 0,5 0,3 PR-Tb-IN-031 05/10/2021 13/10/2021

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A 51121.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: http://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 02 Pag.1/1

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

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 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 CRQ/SC 13303449 assinatura digital



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_51122.2021\_AgCH\_77\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido, nº 297

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 Fone: (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 51122.2021 AgCH 77 3 Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

> Data Amostragem: 04/10/2021 - 09:48 Data Recebimento: 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Matriz: Água para consumo humano

Endereço Amostragem: Rua Arnoldo Ristow s/n

Ponto Amostragem: ETA 5-Zantão Condições Climáticas: Chuva Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A 51122/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

#### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO FAIXA DE **DATA DATA** PARÂMETRO LQ LD **MÉTODO** TRABALHO INÍCIO FINALIZAÇÃO Cianotoxinas 0,5 0,3 PR-Tb-IN-031 05/10/2021 13/10/2021

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A 51122.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: http://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 02 Pag.1/1

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

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 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 CRQ/SC 13303449

assinatura digital

Pillis Walter Stanson



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_51123.2021\_AgCH\_78\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido, nº 297

Protocolo: 51123.2021 AgCH 78 3

Matriz: Água para consumo humano

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 Fone: (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

Data Amostragem: 04/10/2021 - 10:26 **Data Recebimento:** 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

**Identificação GPS:** S: 26º50'586" W: 048º85'115" Endereço Amostragem: Rua Atanasio Russi, s/n

Ponto Amostragem: ETA 6-Ribeirão do Mafra Condições Climáticas: Chuva

Plano de Amostragem: A 51123/2021

Chuvas últimas 48 horas: Sim

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

	DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO				
PARÂMETRO	LQ LD FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA DATA INÍCIO FINALIZAÇÃO		
Cianotoxinas	0,5 0,3 -	PR-Tb-IN-031	05/10/2021 13/10/2021		

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A 51123.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: http://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 02 Pag.1/1

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

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 060 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 Gestora de Processos CRQ/SC 13303449

assinatura digital

Pillis Wolter Hanson



(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876

# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_51124.2021\_AgCH\_79\_3

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido, nº 297

**CNPJ:** 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

**CEP:** 89.350-460 Fone: (47) 3255-0500

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Técnico de Amostragem: Freitag: Taynan Edson Tesser

Data Amostragem: 04/10/2021 - 10:51 Data Recebimento: 04/10/2021

Data de Emissão do Relatório: 14/10/2021

Matriz: Água para consumo humano

Protocolo: 51124.2021 AgCH 79 3

Identificação GPS: S: 27º14620" W: 048º96552" Endereço Amostragem: ROD. SC 486, S/N Ponto Amostragem: ETA 7-Dom Joaquim

Condições Climáticas: Chuva Chuvas últimas 48 horas: Sim

Plano de Amostragem: A 51124/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Cianotoxinas	<0,5	± 0,0011	μg/L

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO				
PARÂMETRO	LQ LD FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA DATA INÍCIO FINALIZAÇ.	
Cianotoxinas	0,5 0,3 -	PR-Tb-IN-031	05/10/2021 13/10/2022	

Relatório de Ensaio revisado e liberado por: Elizabethe Regina Johannson/Gestora de Matrizes Ambientais

Código Ordem Serviço: A 51124.2021 Chave de autenticação: HWJ-O1EI-GKX

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: http://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 02 Pag.1/1

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

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 060 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 Gestora de Processos CRQ/SC 13303449 assinatura digital

Pillis Walter Stanson