

(47) 3399-0432

freitag@freitag.com.br

freitag.com.br

CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



# **RELATÓRIO DE ENSAIO**

A\_IN\_12797.2021\_AgCH\_3\_5

Interessado: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Endereço: Rua Jorge Lacerda, 3509

**CNPJ:** 07.767.665/0001-74

Cidade: Papanduva, Santa Catarina

CEP: 89.370-000 Fone: (47) 3653-1124

## DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 12797.2021 AgCH 3 5 Técnico de Amostragem: Cliente: -

**Data Amostragem:** 05/04/2021 - 15:21<sup>FC</sup> Data Recebimento: 06/04/2021

Data de Emissão do Relatório: 16/04/2021

Ponto Amostragem: - Saída da ETA Observações: pH: 6,90 Cloro: 2,39 Plano de Amostragem: A 12797/2021

Matriz: Água para consumo humano

1ª Legislação: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

(1 c) added formed pero enemie				
PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
2,4,6- Triclorofenol	≤ 0,2 mg/L	<0,00005	± 0,00001	mg/L
Ácidos Haloacéticos Totais	≤ 0,08 mg/L	<0,0038	± 0,0004	mg/L
Determinação de Cloraminas (Monocloraminas) pelo Método Colorimétrico	≤ 4,0 mg/L	0,05	± 0,04	mg/L
Trihalometanos Totais	≤ 0,1 mg/L	<0,0008	± 0,00002	mg/L

DADOS	<b>EXTRAS</b>	DA	<b>QUALIDADE</b>	DO	<b>ENSAIO</b>
DILLOU		-	QUILLIDIDI	$\boldsymbol{\nu}$	LINDINO

PARÂMETRO	LQ	LD	FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
2,4,6- Triclorofenol	0,00005	0,00002	-	EPA Method 3510 C:1996, 8270 E:2018	06/04/2021	15/04/2021
Ácidos Haloacéticos Totais	0,0038	0,0011	-	EPA 552.3: 2003	06/04/2021	15/04/2021
Determinação de Cloraminas (Monocloraminas) pelo Método Colorimétrico	0,05	0,02	-	PR-Tb FQ 074 (Method 10171-HACH)	07/04/2021	07/04/2021
Trihalometanos Totais	0,0008	0,0002	-	EPA Method 5021 A:2014, 8260 D:2018	06/04/2021	15/04/2021

Garantia de Qualidade do Ensaio							
	Surrogate		Recuperação	Critério de Aceitação			
Toluene-d8			88 %	70-130 %			

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 02 Pag.1/2

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) Servico provido externamente.

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

Dr. Guilherme Freitag

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 IN 12797.2021 AgCH 3 5

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

### 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) Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano, fica constatado que o(s) parâmetro(s) analisado(s), neste relatório, atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s).

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

Código Ordem Serviço: A 12797.2021 Chave de autenticação: 0ND-YN8V-LC6

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <a href="http://www.freitag.com.br">http://www.freitag.com.br</a>

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 02 Pag.2/2

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) Servico provido externamente.

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

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital

ilis Wolter Hansin 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\_12797.2021\_AgCH\_3\_5

Interessado: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

**Endereço:** Rua Jorge Lacerda ,3509 **CNPJ:** 07.767.665/0001-74

**Cidade:** Papanduva , Santa Catarina **CEP:** 89.370-000

Fone: (47) 3653-1124

## DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

**Protocolo:** 12797.2021\_AgCH\_3\_5 **Técnico de Amostragem:** Cliente: -

**Data Amostragem:** 05/04/2021 - 15:21<sup>FC</sup> **Data Recebimento:** 06/04/2021

Data de Emissão do Relatório: 16/04/2021

Ponto Amostragem: - Saída da ETA Observações: pH: 6,90 Cloro: 2,39

Matriz: Água para consumo humano

Plano de Amostragem: A\_12797/2021

1ª Legislação: Portaria de Consolidação nº 05:2017\_Água p/ Consumo Humano

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Bromato	≤ 0,01 mg/L	<0,010	-	mg/L
Cloraminas Total	≤ 4,0 mg/L	0,050	± 0,001	mg/L
Cloritos	≤ 1,0 mg/L	<0,050	± 0,029	mg/L
Cloro Residual Livre	≥ 0,2 mg Cl/L Vide(**)	1,52	± 0,01	mg Cl/L

### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
Bromato	0,010	0,005	-	PR-Tb-FQ 318	08/04/2021	08/04/2021
Cloraminas Total	0,010	0,004	-	PR-Tb-FQ 074	07/04/2021	07/04/2021
Cloritos	0,050	0,005	-	PR-Tb-FQ 318	08/04/2021	08/04/2021
Cloro Residual Livre	0,02	0,01	=	SMEWW - $22^{\circ}$ nd. 2012, Method 4500 CI G	07/04/2021	07/04/2021

Garantia de Qualidade do Ensaio						
Surrogate		Recuperação	Critério de Aceitação			
Toluene-d8		88 %	70-130 %			

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.1/2

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.

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital Dulis Wolter Wansın 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\_12797.2021\_AgCH\_3\_5

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

Cloro Residual Livre - Art. 34. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede). (Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017\_Água p/ Consumo Humano).

\*\* 1ª Legislação

Art. 9.2. Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L. (Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano.

Art. 39, § 2º)ANEXO XX. Concentração máxima estipulada para toda a rede de abastecimento: 5,0 mg/L. Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano, Anexo 7.

#### 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) Portaria de Consolidação  $n^{o}$  05:2017\_Água p/ Consumo Humano, fica constatado que o(s) parâmetro(s) analisado(s), neste relatório, atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s).

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

**Código Ordem Serviço:** A\_12797.2021 **Chave de autenticação:** 0ND-YN8V-LC6

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <a href="http://www.freitag.com.br">http://www.freitag.com.br</a>

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 02 Pag.2/2

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 03. (1 E) derviço provido externamento. Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital 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\_12797.2021\_AgCH\_4\_5

Interessado: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Endereço: Rua Jorge Lacerda, 3509

**CNPJ:** 07.767.665/0001-74

Cidade: Papanduva, Santa Catarina

CEP: 89.370-000 Fone: (47) 3653-1124

## DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 12797.2021 AgCH 4 5 Técnico de Amostragem: Cliente: -

Data Amostragem: 05/04/2021 - 13:00<sup>FC</sup> Data Recebimento: 06/04/2021

Data de Emissão do Relatório: 16/04/2021

Matriz: Água para consumo humano Endereço Amostragem: Pereira

Ponto Amostragem: -Rede de Distribuição

Condições Climáticas: Nublado Chuvas últimas 48 horas: Não Plano de Amostragem: A 12797/2021

 $\mathbf{1^a}$  Legislação: Portaria de Consolidação nº 05:2017\_Água p/ Consumo Humano

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
2,4,6- Triclorofenol	≤ 0,2 mg/L	<0,00005	± 0,00001	mg/L
Ácidos Haloacéticos Totais	≤ 0,08 mg/L	<0,0038	± 0,0004	mg/L
Determinação de Cloraminas (Monocloraminas) pelo Método Colorimétrico	≤ 4,0 mg/L	0,10	± 0,04	mg/L
Trihalometanos Totais	≤ 0,1 mg/L	<0,0008	± 0,00002	mg/L

	DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO							
PARÂMETRO	LQ	LD	FAIXA DE TRABALHO	<b>MÉTODO</b>	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO		
2,4,6- Triclorofenol	0,00005	0,00002	-	EPA Method 3510 C:1996, 8270 E:2018	06/04/2021	15/04/2021		
Ácidos Haloacéticos Totais	0,0038	0,0011	-	EPA 552.3: 2003	06/04/2021	15/04/2021		
Determinação de Cloraminas (Monocloraminas) pelo Método Colorimétrico	0,05	0,02	-	PR-Tb FQ 074 (Method 10171-HACH)	07/04/2021	07/04/2021		
Trihalometanos Totais	0,0008	0,0002	-	EPA Method 5021 A:2014, 8260 D:2018	06/04/2021	15/04/2021		

Garantia de Qualidade do Ensaio							
	Surrogate	Recuperação	Critério de Aceitação				
Toluene-d8		98 %	70-130 %				

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 02 Pag.1/2

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) Servico provido externamente.

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

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital

Dillis 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 IN 12797.2021 AgCH 4

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

### 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) Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano, fica constatado que o(s) parâmetro(s) analisado(s), neste relatório, atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s).

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

Código Ordem Serviço: A 12797.2021 Chave de autenticação: 0ND-YN8V-LC6

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <a href="http://www.freitag.com.br">http://www.freitag.com.br</a>

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.2/2

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) Servico provido externamente.

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

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital

ilis Wolter Hansin 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\_12797.2021\_AgCH\_4\_5

Interessado: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Endereço: Rua Jorge Lacerda, 3509

**CNPJ:** 07.767.665/0001-74

Cidade: Papanduva, Santa Catarina

CEP: 89.370-000 Fone: (47) 3653-1124

## DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 12797.2021 AgCH 4 5 Técnico de Amostragem: Cliente: -

> Data Amostragem: 05/04/2021 - 13:00<sup>FC</sup> Data Recebimento: 06/04/2021

Data de Emissão do Relatório: 16/04/2021

Matriz: Água para consumo humano Endereço Amostragem: Pereira

Ponto Amostragem: -Rede de Distribuição

Condições Climáticas: Nublado Chuvas últimas 48 horas: Não Plano de Amostragem: A 12797/2021

1ª Legislação: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano

(FC) - dados fornecidos pelo cliente

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Bromato	≤ 0,01 mg/L	<0,010	-	mg/L
Cloraminas Total	≤ 4,0 mg/L	0,100	± 0,001	mg/L
Cloritos	≤ 1,0 mg/L	<0,050	± 0,029	mg/L
Cloro Residual Livre	≥ 0,2 mg Cl/L Vide(**)	1,20	± 0,01	mg Cl/L

## DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
Bromato	0,010	0,005	-	PR-Tb-FQ 318	12/04/2021	12/04/2021
Cloraminas Total	0,010	0,004	-	PR-Tb-FQ 074	07/04/2021	07/04/2021
Cloritos	0,050	0,005	-	PR-Tb-FQ 318	08/04/2021	08/04/2021
Cloro Residual Livre	0,02	0,01	-	SMEWW - $22^{\circ}$ nd. 2012, Method 4500 CI G	07/04/2021	07/04/2021

Garantia de Qualidade do Ensaio		
Surrogate	Recuperação	Critério de Aceitação
Toluene-d8	98 %	70-130 %

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 02 Pag.1/2

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) Servico provido externamente.

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

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital

Dillis 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\_12797.2021\_AgCH\_4\_5

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

Cloro Residual Livre - Art. 34. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede). (Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017\_Água p/ Consumo Humano).

\*\* 1ª Legislação

Art. 9.2. Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L. (Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano.

Art. 39, § 2º)ANEXO XX. Concentração máxima estipulada para toda a rede de abastecimento: 5,0 mg/L. Origem: Portaria de Consolidação nº 05:2017 Água p/ Consumo Humano, Anexo 7.

#### 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) Portaria de Consolidação  $n^0$  05:2017\_Água p/ Consumo Humano, fica constatado que o(s) parâmetro(s) analisado(s), neste relatório, atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s).

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

**Código Ordem Serviço:** A\_12797.2021 **Chave de autenticação:** 0ND-YN8V-LC6

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.

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

FPR-Tb-154, rev 02 Pag.2/2

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

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico CRF/SC 6672 assinatura digital Eng. Química Délis Wolter Hansen