

**OFÍCIO 076/2025 – GDE**

Ref. 21.660/2025/M

Garça, 29 de agosto de 2025.

PREZADA SENHORA PRESIDENTE,

Em atenção ao Requerimento nº 875/2025, de autoria da vereadora Sra. Elaine Oliveira, informamos que o SAAE realiza monitoramento contínuo da água distribuída no município, em conformidade com a legislação vigente (Portaria de Consolidação nº 05/2017 – Anexo XX, com alterações pelas Portarias GM/MS nº 888/2021 e nº 2472/2021).

São efetuadas coletas mensais em 46 pontos da rede, incluindo o Distrito Industrial Pedro Valentim Fernandes, sendo os resultados publicados no site da Autarquia. As análises atestam que a água distribuída recebe desinfecção com cloro e atende plenamente aos padrões de potabilidade.

Anexamos os laudos dos dois últimos meses, que comprovam a qualidade e segurança da água fornecida à região.

Respeitosamente,

José Nildo Moreira Tavares  
DIRETOR EXECUTIVO  
*Assinado Digitalmente*

Excelentíssima Senhora

**RAQUEL SARTORI**

Presidente da Câmara Municipal de Garça – 2025/2026

17.400-082 – Garça/SP

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16164-1/2025.0 - 04 - Bebedouro Rotatória de São Pedro - Rotatoria Av. Labieno da Costa Machado	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 07/07/2025 07:54	Data Recebimento: 08/07/2025 17:12
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 13.3
Temperatura da Amostra (°C): 17.5	Coletor: Norberto Lucato
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis Días
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	0,6 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,48 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 217d39cf6e654c9797a47444f232a0de

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	<b>CNPJ/CPF:</b> 48.211.262/0001-21
<b>Contato:</b> Luiza de Carvalho	<b>Telefone:</b> (14) 3407-2480 / 3407-2481
<b>Endereço:</b> Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16165-1/2025.0 - 05 - Distrito ao lado da RGC - Rua Valter Alves de Souza, 43	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 07/07/2025 08:30	<b>Data Recebimento:</b> 08/07/2025 17:12
<b>Tratamento:</b> Hipoclorito de Sódio	<b>Temperatura Ambiente (°C):</b> 13.6
<b>Temperatura da Amostra (°C):</b> 22.4	<b>Coletor:</b> Norberto Lucato
<b>Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados:</b> Não	<b>Acompanhante da Empresa:</b> Clóvis Días
<b>Plano de Amostragem:</b> 880/2025	<b>Responsabilidade da Amostragem:</b> Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	0,8 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,59 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
<b>Portaria GM/MS Nº 888/2021:</b> Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 86a60382bc45421197c6f59f163ad4d2

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16167-1/2025.0 - 07 - Reservatório Jardim Europa - Rua Polonia S/N	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 07/07/2025 08:44	Data Recebimento: 08/07/2025 17:12
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 15.9
Temperatura da Amostra (°C): 20.3	Coletor: Norberto Lucato
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis Días
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	0,6 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,62 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** d73a11a39f794fa8bdc7f921c1905a73

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16168-1/2025.0 - 08 - EMEIEF Prof. Claudia Maria Rodrigues Arone - Rua Leonildo Anceloni, 170	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 07/07/2025 08:52	Data Recebimento: 08/07/2025 17:12
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 15.1
Temperatura da Amostra (°C): 20.8	Coletor: Norberto Lucato
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis Días
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,77 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

**Notas**

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

**Siglas:**


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** d05b97d80e97408aa1c5de108b6fe725

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	<b>CNPJ/CPF:</b> 48.211.262/0001-21
<b>Contato:</b> Luiza de Carvalho	<b>Telefone:</b> (14) 3407-2480 / 3407-2481
<b>Endereço:</b> Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16169-1/2025.0 - 09 - Estação de Passagem Morada do Sol - Rua Marica Conceição C. Lopez S/N	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 07/07/2025 09:04	<b>Data Recebimento:</b> 08/07/2025 17:12
<b>Tratamento:</b> Hipoclorito de Sódio	<b>Temperatura Ambiente (°C):</b> 15.8
<b>Temperatura da Amostra (°C):</b> 20.1	<b>Coletor:</b> Norberto Lucato
<b>Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados:</b> Não	<b>Acompanhante da Empresa:</b> Clóvis Días
<b>Plano de Amostragem:</b> 880/2025	<b>Responsabilidade da Amostragem:</b> Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,61 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
<b>Portaria GM/MS Nº 888/2021:</b> Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** c58333bcc6454fc7b948a3d1589ca2af

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 14/07/2025 12:44

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 16170-1/2025.0 - 10 - Reservatório Colombane - Rua Carlos Ferrari, 1941	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 07/07/2025 09:12	Data Recebimento: 08/07/2025 17:12
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 15.9
Temperatura da Amostra (°C): 23.8	Coletor: Norberto Lucato
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis Días
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	10/07/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	08/07/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	08/07/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,90 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	07/07/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:

**LQ:** Limite de Quantificação;

**VMP:** Valor Máximo Permitido;

**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;

**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;

**UC:** Unidade de Cor;

**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;

**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;

**Est.:** Estimado;

**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;


**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 95b3dbabbb904459aff9929218fbc5dc

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19036-1/2025.0 - Bebedouro da rotatória São Pedro	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 14/08/2025 08:05	Data Recebimento: 15/08/2025 08:39
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 17.9
Temperatura da Amostra (°C): 24.8	Coletor: José Carlos
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clovis
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	1,1 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** b63b4fe7661d47eb942a88be69704da1

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	<b>CNPJ/CPF:</b> 48.211.262/0001-21
<b>Contato:</b> Luiza de Carvalho	<b>Telefone:</b> (14) 3407-2480 / 3407-2481
<b>Endereço:</b> Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19032-1/2025.0 - DI. Rua Valter Alves Souza 43	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 14/08/2025 08:31	<b>Data Recebimento:</b> 15/08/2025 08:39
<b>Tratamento:</b> Hipoclorito de Sódio	<b>Temperatura Ambiente (°C):</b> 18.6
<b>Temperatura da Amostra (°C):</b> 24.7	<b>Coletor:</b> José Carlos
<b>Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados:</b> Não	<b>Acompanhante da Empresa:</b> Clóvis
<b>Plano de Amostragem:</b> 880/2025	<b>Responsabilidade da Amostragem:</b> Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	1,4 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
<b>Portaria GM/MS Nº 888/2021:</b> Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

**Notas**

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

**Siglas:**


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 30977456070346fab9f6ef5d4bb9ba37

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19030-1/2025.0 - JD Europa	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 14/08/2025 08:38	Data Recebimento: 15/08/2025 08:38
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 18.5
Temperatura da Amostra (°C): 24.7	Coletor: José Carlos
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,69 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

**Notas**

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

**Siglas:**


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** a4e02516103342f893bd5c7d24139d5f

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19029-1/2025.0 - EMEIF Prof Cláudia M. Rodrigues Arone 170	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 14/08/2025 08:40	Data Recebimento: 15/08/2025 08:38
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 17.8
Temperatura da Amostra (°C): 24.7	Coletor: José Carlos
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	1,5 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 78d64a6405ea4c3ca655c7e5d09e1412

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19028-1/2025.0 - RESERVATÓRIO Colombane	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 14/08/2025 08:43	Data Recebimento: 15/08/2025 08:38
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 18.1
Temperatura da Amostra (°C): 25	Coletor: José Carlos
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	1,5 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica/Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 71d3ca8d69c747068059ce5f0f1acd1b

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 19/08/2025 11:14

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos de Garça	CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
Contato: Luiza de Carvalho	Telefone: (14) 3407-2480 / 3407-2481
Endereço: Rua João Bento, 40 - Cascata - Garça - São Paulo - CEP: 17.400-000 - Brasil	

Nº Amostra: 19027-1/2025.0 - Estação de passagem M. do sol	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 14/08/2025 08:46	Data Recebimento: 15/08/2025 08:38
Tratamento: Hipoclorito de Sódio	Temperatura Ambiente (°C): 18.9
Temperatura da Amostra (°C): 24.6	Coletor: José Carlos
Presença de chuvas ou outros fatores ambientais que afetem a interpretação dos resultados: Não	Acompanhante da Empresa: Clóvis
Plano de Amostragem: 880/2025	Responsabilidade da Amostragem: Laboratório

Ensaio realizado nas instalações permanentes							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	-	-	-	SMWW, 24ª Ed., Método 9223 B	18/08/2025
Cor Aparente	< 5,0 uH	Max. 15 uH	5,0	-	6,04	SMWW, 24ª Ed., Método 2120 B	15/08/2025
Turbidez	< 0,5 NTU	Max. 5,0 uT	0,5	0,17 NTU	1,87	SMWW, 24ª Ed., Método 2130 B	15/08/2025

Ensaio realizado nas instalações do cliente							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888/2021	LQ	LD	Incerteza(%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,45 mg/L	Max. 5,0 mg/L	0,010	0,002 mg/L	3,86	SMWW, 24ª Ed., Método 4500-Cl G	15/08/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888/2021: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

## Notas

Os resultados são referentes apenas aos itens ensaiados.

Quando a coleta é realizada pelo laboratório Centerlab as instruções de coletas utilizadas, quando aplicável, são: IT-044: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação das Amostras de Água; IT-065: Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento de Baixa Vazão; IT-077: Coleta, Transporte, Armazenamento e Preservação de Amostras de Solo; IT-079: Procedimento para Coleta de Amostras de Alimentos.

Regra de decisão adotada pela Centerlab: As incertezas expressas nos relatórios não são consideradas ao reportar o resultado, ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

A incerteza expressa no relatório é referente ao valor em % obtido na validação do método.

## Siglas:


**LQ:** Limite de Quantificação;  
**VMP:** Valor Máximo Permitido;  
**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater;  
**USEPA:** United States Environmental Protection Agency;  
**UC:** Unidade de Cor;  
**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez;  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônia;  
**Est.:** Estimado;  
**IT\_FQ:** Instrução de Trabalho do Departamento Físico-Químico;  
**NA:** Não se aplica;

(\*) – Informações fornecidas pelo cliente As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Ana Luiza Gonçalves Ayres  
Gerente de Qualidade / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 114838-0  
C.R.Q. Nº 042743

**Ana Luiza Gonçalves Ayres**  
Responsável pela publicação da amostra



Flávia Maria Gonçalves Ayres  
Diretora Técnica / Signatária Autorizada  
C.R.F. Nº 12.930

**Flávia Maria Gonçalves Ayres**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação:** 5d0c7b4a564e4d979b0ff70365d68e12

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 8D09-9CEB-E2D8-1499

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSÉ NILDO MOREIRA TAVARES (CPF 067.XXX.XXX-01) em 29/08/2025 10:19:18 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://garca.1doc.com.br/verificacao/8D09-9CEB-E2D8-1499>