

**CLIENTE**
**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ

**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899

**CNPJ:** 11.234.780/0007-46

**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**
**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 14:43

**Ponto de Amostragem:** : - COPA - BLOCO C

**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA

**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20

**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C

**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025

**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

**Regra de decisão:** O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**
**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**RESULTADOS**

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,11	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência

**Legenda:**  
 LQ - Limite de Quantificação.  
 LD - Limite de detecção.  
 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%.  
 VMP - Valor Máximo Permitido.

**Notas:**

Nota 01: Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:53  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:53  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>



**CLIENTE**
**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ

**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899

**CNPJ:** 11.234.780/0007-46

**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**
**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 15:00

**Ponto de Amostragem:** : - COPA - BLOCO B

**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA

**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20

**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C

**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025

**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

**Regra de decisão:** O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**
**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**RESULTADOS**

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,96	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência

**Legenda:**  
 LQ - Limite de Quantificação.  
 LD - Limite de detecção.  
 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%.  
 VMP - Valor Máximo Permitido.

**Notas:**

Nota 01: Os resultados referem-se restritivamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>



**CLIENTE**
**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ

**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899

**CNPJ:** 11.234.780/0007-46

**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**
**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 14:55

**Ponto de Amostragem:** : - COPA - 2º ANDAR BIBLIOTECA

**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA

**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20

**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C

**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025

**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

Regra de decisão: O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**
**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**RESULTADOS**

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,11	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência

Legenda:  
 LQ - Limite de Quantificação.  
 LD - Limite de detecção.  
 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%.  
 VMP - Valor Máximo Permitido.

Notas:

Nota 01: Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>



**CLIENTE**
**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ

**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899

**CNPJ:** 11.234.780/0007-46

**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**
**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 15:23

**Ponto de Amostragem:** : - COPA - BLOCO DOS PROFESSORES

**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA

**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20

**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C

**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025

**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

**Regra de decisão:** O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**
**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**RESULTADOS**

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,10	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência

**Legenda:**  
 LQ - Limite de Quantificação.  
 LD - Limite de detecção.  
 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%.  
 VMP - Valor Máximo Permitido.

**Notas:**

Nota 01: Os resultados referem-se restritivamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>



**CLIENTE**
**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ

**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899

**CNPJ:** 11.234.780/0007-46

**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**
**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 15:07

**Ponto de Amostragem:** : - RU

**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA

**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20

**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C

**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025

**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

**Regra de decisão:** O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**
**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**RESULTADOS**

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,17	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência

**Legenda:**  
 LQ - Limite de Quantificação.  
 LD - Limite de detecção.  
 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%.  
 VMP - Valor Máximo Permitido.

**Notas:**

Nota 01: Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>



**CLIENTE**

**Cliente:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS - CAMPUS CHAPECÓ  
**Endereço:** ROD SC 484, KM 02 S/N CHAPECÓ SANTA CATARINA 89.815-899  
**CNPJ:** 11.234.780/0007-46  
**Solicitante:** MARCELO GUERREIRO CRIZEL, ODINEI FOGOLARI

**DADOS DA AMOSTRA**

**Data e Hora Amostragem:** 03/11/2025 / 14:50  
**Ponto de Amostragem:** : - COPA DO BLOCO A  
**Responsável pela Amostragem:** LABORATÓRIO TERRANÁLISES. MICHAEL CARLOS SANTANA  
**Procedimento de Amostragem:** PT 5.07.01\_20  
**Temperatura da Amostra no Recebimento:** 4°C  
**Condições Climáticas:** BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H  
**Data Conclusão R.E.:** 06/11/2025  
**Declaração de Conformidade:**

A amostra analisada atende os padrões de potabilidade do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, para os parâmetros analisados.

**Data e Hora do Recebimento:** 04/11/2025 10:30  
**Amostra:** 22134.2025\_AP\_6\_1  
**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
**Plano de Amostragem:** 22134.2025

Regra de decisão: O Laboratório opta por não considerar a incerteza de medição, salvo se, a consideração da incerteza de medição estiver previamente definida em norma, regulamento, edital, contrato, ou outro ato legal definido entre as partes.

**DADOS DAS ANÁLISES**

**Legislação 1:** Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021 - Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

RESULTADOS									
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA ENSAIO	VMP 1	
Cor aparente	<6,00	mg Pt-Co/L	6,00	1,67	4,49	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	05/11/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L	
pH(c)	7,96	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/11/2025	-	
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	05/11/2025	inferior à 5 NTU	
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência	
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	04/11/2025	Ausência	

Legenda:

LQ - Limite de Quantificação.

LD - Limite de detecção.

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%.

VMP - Valor Máximo Permitido.

Notas:

Nota 01: Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 02: Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

Nota 03: (Ln) Serviço oriundo de provedor externo.

Nota 04: As opiniões e interpretações dos resultados expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Nota 05: Quando a amostragem for realizada pelo contratante, o Laboratório Terranálises se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório e o selo de Acreditação, passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página contendo o selo.

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Assinado Digitalmente por:  
STEFANIE MANOELA PAIM  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 123321858498069180466231432697193190966  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 15/05/2025 a 15/05/2026

Assinado Digitalmente por:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 06/11/2025 14:33:54  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:**

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:  
**Código Ordem Serviço: 22134.2025 - Chave de autenticação: PZ3-V81H-1BD**

<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>

