

#### 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:** 06/01/2026 / 07:50

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026\_AP\_1\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27-2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,19	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:37  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<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:** 06/01/2026 / 08:07

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026\_AP\_2\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27.2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,13	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:37  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<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:** 06/01/2026 / 08:00

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026 AP 3\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27.2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,14	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:37  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<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:** 06/01/2026 / 08:17

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026 AP 4\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27.2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,04	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:37  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<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:** 06/01/2026 / 08:25

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026\_AP\_5\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27.2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,20	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:37  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<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:** 06/01/2026 / 08:04

**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:** 3°C

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

**Data Conclusão R.E.:** 07/01/2026

**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:** 06/01/2026 15:00

**Amostra:** 27.2026 AP\_6\_1

**Matriz:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**Plano de Amostragem:** 27.2026

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	07/01/2026	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	8,05	pH a 25°C	2	-	6,77	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	06/01/2026	-
Turbidez	<0,50	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	07/01/2026	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	06/01/2026	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:  
LUIZ ANTONIO PAHL NETO  
Em: 07/01/2026 13:35:38  
Serial: 113868234411224641859754503711229443452  
Emitente: AC Certisign RFB G5  
Validade do Certificado : 25/08/2025 a 25/08/2026

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

Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713  
Luiz Antonio Pahl Neto CRQ: 13302713

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code.:

**Código Ordem Serviço:** 27.2026 - **Chave de autenticação:** VSG-DCUK-Y1I  
<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>

