

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: 07/01/2025 / 10:15

Ponto de Amostragem: - COPA - BLOCO C

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_1_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52-2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,85	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,47	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:40
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:40
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<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: 07/01/2025 / 10:24

Ponto de Amostragem: - COPA - BLOCO B

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_2_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52.2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,91	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,36	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:40
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:40
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<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: 07/01/2025 / 10:36

Ponto de Amostragem: - COPA - 2º ANDAR BIBLIOTECA

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_3_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52.2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,98	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,12	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<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: 07/01/2025 / 10:49

Ponto de Amostragem: - COPA - BLOCO DOS PROFESSORES

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_4_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52.2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,86	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,23	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<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: 07/01/2025 / 11:05

Ponto de Amostragem: - RU

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_5_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52.2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,90	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,31	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<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: 07/01/2025 / 11:18

Ponto de Amostragem: - COPA DO BLOCO A

Responsável pela Amostragem: LABORATÓRIO TERRANÁLISES. CLEVERSON CAMILO LEMOS

Procedimento de Amostragem: PT 5.07.01_18

Temperatura da Amostra no Recebimento: 3°C

Condições Climáticas: BOM, SEM CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H

Data Conclusão R.E.: 09/01/2025

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: 07/01/2025 17:00

Amostra: 52.2025_AP_6_1

Tipo de Amostra: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Plano de Amostragem: 52.2025

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	±3,31	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	08/01/2025	inferior à 15 mgPT-Co/L
pH(c)	7,88	pH a 25°C	2	-	±0,04	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	07/01/2025	-
Turbidez	1,23	NTU	0,50	0,23	±0,36	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	08/01/2025	inferior à 5 NTU
Coliformes totais	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	Ausência
Escherichia coli	Ausência	em 100 mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	08/01/2025	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: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 99441649638737733271543433452791650397
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Assinado Digitalmente por:
ARTHUR MATEUS SCHREIBER
Em: 09/01/2025 17:56:41
Serial: 135173743602742589184310748951009094795
Emitente: AC Certisign RFB G5
Validade do Certificado : 15/05/2024 a 15/05/2025

Relatório de Ensaio revisado e liberado por:

Stefanie Manoela Paim CRQ: 13202250
Arthur Mateus Schreiber CRQ: 053004186

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

Código Ordem Serviço: 52.2025 - **Chave de autenticação:** 8IQ-AF3S-XBT
<http://terra.glabnet1.com.br/valida.php>

