

Data de Publicação: 05/07/2021 11:51

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14899-1/2021.0 - 1. Saída do Tratamento (ETA) - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 15:09	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 1.17mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	30 UFC/mL	Máx. 500,0 UFC/mL	1	-	SMEWW 23th ed.2017 - Método 9215 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,5 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Fluoreto pelo método colorimétrico	2,53 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	0,01	-	SMEWW -23th ed. 2017 - Método 4500 D	29/06/2021
pH pelo método eletrométrico	7,06	Recomenda-se 6,0 a 9,5	2,00 - 12,00	-	ABNT NBR 9251:1986	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra NÃO está em conformidade aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no(s) parâmetro(s) Fluoreto pelo método colorimétrico .

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW ou SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. <b>Notas:</b> O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. <b>Amostragem:</b> Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. <b>Informações da Qualidade:</b> O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: abc19013fb7b4f10b38611108b8989a5

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:51

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14900-1/2021.0 - 2. Saída do Tratamento (Industrial) - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 16:46	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 1.38mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	20 UFC/mL	Máx. 500,0 UFC/mL	1	-	SMEWW 23th ed.2017 - Método 9215 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	< 0,13 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Fluoreto pelo método colorimétrico	1,14 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	0,01	-	SMEWW -23th ed. 2017 - Método 4500 D	29/06/2021
pH pelo método eletrométrico	9,41	Recomenda-se 6,0 a 9,5	2,00 - 12,00	-	ABNT NBR 9251:1986	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA</b>: Não se aplica. <b>N.D.</b>: Não detectado <b>LQ</b>: Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW</b>: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: 344f1445e04a4f2bb9f89591eac3e25b

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14901-1/2021.0 - 3. Escola Infantil - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 15:25	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.83mg/L

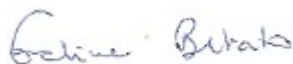
### Resultados Analíticos

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,15 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Fluoreto pelo método colorimétrico	1,26 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	0,01	-	SMEWW -23th ed. 2017 - Método 4500 D	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. <b>Notas:</b> O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. <b>Amostragem:</b> Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. <b>Informações da Qualidade:</b> O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>, Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: bdab09613e7645759c381bf36dcf4e45**

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14902-1/2021.0 - 4. Loteamento Zanella - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 15:35	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.59mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,25 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA</b>: Não se aplica. <b>N.D.</b>: Não detectado <b>LQ</b>: Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW</b>: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: 7f93eef8a5e44d1ba8a803634624f87

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14903-1/2021.0 - 5. Centro dos Idosos - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 15:43	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.68mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,27 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA</b>: Não se aplica. <b>N.D.</b>: Não detectado <b>LQ</b>: Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW</b>: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação:** b9eed7368d847febb972053908b04c1

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14904-1/2021.0 - 6. Loteamento Realiza II - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 15:50	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.72mg/L

### Resultados Analíticos

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,19 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA</b>: Não se aplica. <b>N.D.</b>: Não detectado <b>LQ</b>: Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW</b>: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: 7f532e09c5104fcaaa1284c6d810216d**

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



Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14905-1/2021.0 - 7. Estação de Recalque - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 16:01	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.99mg/L

### Resultados Analíticos

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,14 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW ou SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: 3ce54af850cb4d60afe881a5dfb47629**

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14906-1/2021.0 - 8. Biblioteca Municipal - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 16:10	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 1.08mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	0,16 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA</b>: Não se aplica. <b>N.D.</b>: Não detectado <b>LQ</b>: Limite de Quantificação. <b>SMEWW</b> ou <b>SMWW</b>: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: f4f4e4ea40664b7b83904466764189ff

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14907-1/2021.0 - 9. Reservatório Industrial - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 16:23	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 1.13mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	< 0,13 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW ou SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: 637a0e01efc54069b00d6944ee0f3c92**

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

Data de Publicação: 05/07/2021 11:52

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14908-1/2021.0 - 10. Rubemaq - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 28/06/2021 16:30	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 1.08mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	< 0,13 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW ou SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: 1fdae5a048bc458bbf04aec23c966caf**

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

Data de Publicação: 05/07/2021 13:03

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14909-1/2021.0 - 11. Água Bruta (ETA) - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 28/06/2021 15:00	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

### Resultados Analíticos

Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	71 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	9,26 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
pH pelo método eletrométrico	7,27	2,00 - 12,00	-	ABNT NBR 9251:1986	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Presença /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Presença /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

### Notas

1. Legendas: NA: Não se aplica. N.D.: Não detectado LQ: Limite de Quantificação. SMEWW ou SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.

2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios> 3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo 4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: [http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe\\_laboratorio.asp?nom\\_apelido=AMBIOS](http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS).

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: 9a19688caede4a968c5107b6eb189ac0

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

Data de Publicação: 05/07/2021 13:04

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 14910-1/2021.0 - 12. Água Bruta (Industrial) - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água Subterrânea	
Data Coleta: 28/06/2021 16:51	Data Recebimento: 29/06/2021 14:23
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 5 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	29/06/2021
Turbidez pelo método nefelométrico	< 0,13 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	29/06/2021
pH pelo método eletrométrico	9,49	2,00 - 12,00	-	ABNT NBR 9251:1986	29/06/2021
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Presença/Ausência	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	29/06/2021

Notas
<p>1. Legendas: NA: Não se aplica. N.D.: Não detectado LQ: Limite de Quantificação. SMEWW ou SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. A regra de decisão empregada pelo laboratório Ambios é não considerar a incerteza de medição em suas declarações de conformidade. Link para validação do Relatório de Análises: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a></p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem. E o selo de acreditação ou reconhecimento passa a ser exclusivamente sobre os ensaios realizados e descritos na página com selo</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a>. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019. O escopo de acreditação (CRL 1454) está disponível em: <a href="http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS">http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=AMBIOS</a>.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



**Eveline Betiato**  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

**Chave de Validação: d1f72f320b2e4eb5bd6d4a04c2893d96**

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