

Data de Publicação: 02/04/2026

| Identificação Conta | |
|--|---------------------------------------|
| Conta: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos - Saae | CPF/CNPJ: 01.933.030/0001-13 |
| Endereço: Av Major Amarante, 2788, - Centro - Vilhena - Rondônia - CEP: 78995-000 | Proposta Comercial: 103/2026.1 |
| Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena | Telefone: (69) 3322-5480 |

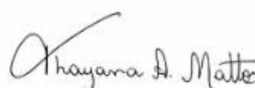
Amostra Id: 545624 - Água Subterrânea - Físico químicas - Bacteriológicas - Poço 14 - Estrada C

| | |
|---|---|
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 23/03/2026 | Data Recebimento: 24/03/2026 |
| Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 7, 10 | Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente |
| Chuva nas últimas 24 horas : Sim | Técnico de Amostragem: Camila Vacari e Juliene Areal |

Legislação: Resolução CONAMA nº 396 de 7 de abril de 2008 - Consumo Humano

Control Analises - Control - CRL 1190

| Parâmetros | Unidade | LQ/Faixa | Resultado | Método Referência | Legislação | Data de Realização |
|----------------------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------------------|------------|--------------------|
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,001 | < 0,001 | EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018 | ≤ 1 | 02/04/2026 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,0003 | < 0,0003 | EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018 | ≤ 0,3 | 02/04/2026 |
| Acrilamida | µg/L | 0,30 | < 0,30 | EPA 8321B: 2007 | ≤ 0,5 | 30/03/2026 |
| Alumínio Total | mgAl/L | 0,015 | < 0,015 | SMWW 3120B | ≤ 0,2 | 26/03/2026 |
| Amônia | mg N-NH ₃ /L | 0,010 | 0,076 | SMWW 4500-NH ₃ F | - | 01/04/2026 |
| Antimônio Total | mg/L | 0,005 | < 0,005 | SMWW 3120B | ≤ 0,005 | 26/03/2026 |
| Arsênio Total | mg/L | 0,003 | < 0,003 | SMWW 3120B | ≤ 0,01 | 26/03/2026 |
| Bário | mg/L | 0,014 | 0,015 | SMWW 3120B | ≤ 0,7 | 26/03/2026 |
| Cádmio | mg/L | 0,0009 | < 0,0009 | SMWW 3120B | ≤ 0,005 | 26/03/2026 |
| Chumbo | mg/L | 0,005 | < 0,005 | SMWW 3120B | ≤ 0,01 | 26/03/2026 |
| Cloreto | mg Cl-/L | 0,050 | < 0,050 | SMWW 4110B | ≤ 250 | 24/03/2026 |
| Cloreto de Vinila | µg/L | 0,5 | < 0,5 | EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018 | ≤ 0,5 | 02/04/2026 |
| Cobre Total | mgCu/L | 0,008 | < 0,008 | SMWW 3120B | ≤ 2 | 26/03/2026 |
| Coliformes totais (100 mL) | - | - | Ausentes | SMWW 9221D | - | 24/03/2026 |
| Cor Aparente | U.C. | 0,91 | < 0,91 | SMWW 2120E | - | 24/03/2026 |
| Cromo Total | mg Cr/L | 0,014 | < 0,014 | SMWW 3120B | ≤ 0,05 | 26/03/2026 |
| Dureza Total | mg CaCO ₃ /L | 5,42 | 43,70 | SMWW 2340-C | - | 31/03/2026 |

Control Analises - Control - CRL 1190

| Parâmetros | Unidade | LQ/Faixa | Resultado | Método Referência | Legislação | Data de Realização |
|----------------------------|-------------|----------|-----------|----------------------------------|------------|--------------------|
| Escherichia coli (100 mL) | - | - | Ausentes | SMWW 9221D | - | 24/03/2026 |
| Ferro Total | mgFe/L | 0,061 | < 0,061 | SMWW 3120B | ≤ 0,3 | 26/03/2026 |
| Fluoreto | mgF-/L | 0,050 | < 0,050 | SMWW 4110B | ≤ 1,5 | 24/03/2026 |
| Manganês | mg Mn/L | 0,014 | < 0,014 | SMWW 3120B | ≤ 0,1 | 26/03/2026 |
| Mercúrio | mg/L | 0,0002 | < 0,0002 | SMWW 3120B | ≤ 0,001 | 27/03/2026 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,005 | < 0,005 | EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018 | - | 02/04/2026 |
| Níquel | mg/L | 0,007 | < 0,007 | SMWW 3120B | ≤ 0,02 | 26/03/2026 |
| Nitrato (como N) | mg NO3-N/L | 0,011 | < 0,011 | SMWW 4110B | ≤ 10 | 24/03/2026 |
| Nitrito (como N) | mgNO2- -N/L | 0,015 | < 0,015 | SMWW 4110B | - | 24/03/2026 |
| Selênio | mg/L | 0,008 | < 0,008 | SMWW 3120B | ≤ 0,01 | 26/03/2026 |
| Sódio | mgNa/L | 0,145 | 0,200 | SMWW 3120B | ≤ 200 | 26/03/2026 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | 30,7 | < 30,7 | SMWW 2540-C | ≤ 1000 | 31/03/2026 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | 0,006 | < 0,006 | SMWW 4500 S-2 H | - | 25/03/2026 |
| Turbidez | NTU | 0,42 | < 0,42 | SMWW 2130B | - | 24/03/2026 |
| Urânio Total | mg/L | 0,015 | < 0,015 | SMWW 3120B | ≤ 0,015 | 26/03/2026 |
| Zinco Total | mgZn/L | 0,050 | < 0,050 | SMWW 3120B | ≤ 5 | 26/03/2026 |

Declaração de conformidade

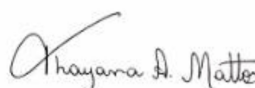
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 396, de 7 de abril de 2008 para água de consumo humano.

Notas

- **LEGENDA:** LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- **Referências metodológicas:** Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).
- (*) Serviço subcontratado.
- A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.

Chave de Validação: 1463ee5506b84bbbafdf3388f55891d1

A validação deste documento pode ser realizada em: controlanalises.mylimsportal.cloud.

Data de Publicação: 02/04/2026

| Identificação Conta | |
|---|--------------------------------|
| Conta: Serviço Autônomo de Águas e Esgotos - Saae | CPF/CNPJ: 01.933.030/0001-13 |
| Endereço: Av Major Amarante, 2788, - Centro - Vilhena - Rondônia - CEP: 78995-000 | Proposta Comercial: 103/2026.1 |
| Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena | Telefone: (69) 3322-5480 |

| Amostra Id: 545624 - Água Subterrânea - Físico químicas - Bacteriológicas - Poço 14 - Estrada C | |
|---|--|
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 23/03/2026 | Data Recebimento: 24/03/2026 |
| Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 7, 10 | Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente |
| Chuva nas últimas 24 horas : Sim | Técnico de Amostragem: Camila Vacari e Juliene Areal |

Legislação: Resolução CONAMA nº 396 de 7 de abril de 2008 - Consumo Humano

| Control Analises | | | | | | |
|------------------|---------|----------|---------------|----------------------------------|------------|--------------------|
| Parâmetros | Unidade | LQ/Faixa | Resultado | Método Referência | Legislação | Data de Realização |
| Epicloridrina | µg/L | 0,4 | < 0,4 | EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018 | - | 02/04/2026 |
| Gosto | - | - | Não Objetável | SMWW 2160-B | - | 24/03/2026 |
| Odor | - | - | Não Objetável | SMWW 2170-B | - | 24/03/2026 |
| pH | - | 2-12 | 4,68 | SMWW 4500-H+ B | - | 24/03/2026 |

Declaração de conformidade
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 396, de 7 de abril de 2008 para água de consumo humano.

Notas

- **LEGENDA: LQ:** Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- **Referências metodológicas:** Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).
- (*) Serviço subcontratado.
- A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.

Chave de Validação: 1463ee5506b84bbbafdf3388f55891d1

A validação deste documento pode ser realizada em: controlanalises.mylimsportal.cloud.