

Data de Publicação: 27/04/2026

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: 547942 - Água Subterrânea - Físico químicas - Bacteriológicas - Poço 28 – Barão do Melgaço I

Matriz: Água

Data Coleta: 13/04/2026

Data Recebimento: 15/04/2026

Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 3,80

Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente

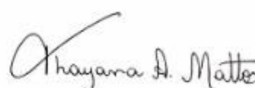
Chuva nas últimas 24 horas : Sim

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	17/04/2026
1,4-Diclorobenzeno	mg/L	0,0003	< 0,0003	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,3	17/04/2026
Acrilamida	µg/L	0,30	< 0,30	EPA 8321B: 2007	≤ 0,5	17/04/2026
Alumínio Total	mgAl/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,2	23/04/2026
Amônia	mg N-NH ₃ /L	0,010	< 0,010	SMWW 4500-NH ₃ F	-	17/04/2026
Antimônio Total	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,005	23/04/2026
Arsênio Total	mg/L	0,003	< 0,003	SMWW 3120B	≤ 0,01	23/04/2026
Bário	mg/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,7	23/04/2026
Cádmio	mg/L	0,001	< 0,001	SMWW 3120B	≤ 0,005	23/04/2026
Chumbo	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,01	23/04/2026
Cloreto	mg Cl-/L	0,050	2,007	SMWW 4110B	≤ 250	15/04/2026
Cloreto de Vinila	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,5	17/04/2026
Cobre Total	mgCu/L	0,008	0,017	SMWW 3120B	≤ 2	23/04/2026
Coliformes totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	15/04/2026
Cor Aparente	U.C.	0,91	< 0,91	SMWW 2120E	-	15/04/2026
Cromo Total	mg Cr/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,05	23/04/2026
Dureza Total	mg CaCO ₃ /L	5,42	46,80	SMWW 2340-C	-	16/04/2026

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	15/04/2026
Ferro Total	mgFe/L	0,061	< 0,061	SMWW 3120B	≤ 0,3	23/04/2026
Fluoreto	mgF-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 1,5	15/04/2026
Manganês	mg Mn/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,1	23/04/2026
Mercúrio	mg/L	0,0002	< 0,0002	SMWW 3120B	≤ 0,001	24/04/2026
Monoclorobenzeno	mg/L	0,005	< 0,005	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	17/04/2026
Níquel	mg/L	0,007	< 0,007	SMWW 3120B	≤ 0,02	23/04/2026
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,011	0,985	SMWW 4110B	≤ 10	15/04/2026
Nitrito (como N)	mgNO2- -N/L	0,015	< 0,015	SMWW 4110B	-	15/04/2026
Selênio	mg/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 0,01	23/04/2026
Sódio	mgNa/L	0,145	2,067	SMWW 3120B	≤ 200	23/04/2026
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	30,7	< 30,7	SMWW 2540-C	≤ 1000	20/04/2026
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	0,006	< 0,006	SMWW 4500 S-2 H	-	17/04/2026
Turbidez	NTU	0,42	< 0,42	SMWW 2130B	-	15/04/2026
Urânio Total	mg/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,015	23/04/2026
Zinco Total	mgZn/L	0,050	< 0,050	SMWW 3120B	≤ 5	23/04/2026

Declaração de conformidade

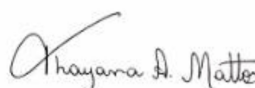
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 396, de 7 de abril de 2008 para água de consumo humano.

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: a9fb5365995a4dfea07fd7fefe475179

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

Data de Publicação: 27/04/2026

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: 547942 - Água Subterrânea - Físico químicas - Bacteriológicas - Poço 28 – Barão do Melgaço I	
Matriz: Água	
Data Coleta: 13/04/2026	Data Recebimento: 15/04/2026
Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 3,80	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	-	17/04/2026
Gosto	-	-	Não Objetável	SMWW 2160-B	-	15/04/2026
Odor	-	-	Não Objetável	SMWW 2170-B	-	15/04/2026
pH	-	2-12	4,72	SMWW 4500-H+ B	-	15/04/2026

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: a9fb5365995a4dfea07fd7fefe475179

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