

Data de Publicação: 06/01/2025

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: 3329/2024.1
Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena	Telefone: (69) 3322-5480

Amostra Id: 457766 - Água Subterrânea - Físicoquímicas - Bacteriológicas - Poço 07 - Bodanese	
Matriz: Água	
Data Coleta: 12/12/2024	Data Recebimento: 13/12/2024
Técnico de Amostragem: Thaisa Camila e Juliene Areval	Chuva nas últimas 24 horas : Sim
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	

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
Alumínio Total	mgAl/L	0,015	0,083	SMWW 3120B	≤ 0,2	17/12/2024
Amônia	mg N-NH3/L	0,010	< 0,010	SMWW 4500-NH ₃ F	-	27/12/2024
Antimônio Total	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,005	17/12/2024
Arsênio Total	mg/L	0,003	< 0,003	SMWW 3120B	≤ 0,01	17/12/2024
Bário	mg/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,7	17/12/2024
Cádmio	mg/L	0,0009	< 0,0009	SMWW 3120B	≤ 0,005	17/12/2024
Chumbo	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,01	17/12/2024
Cloreto	mg Cl-/L	0,050	1,816	SMWW 4110B	≤ 250	13/12/2024
Cobre Total	mgCu/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 2	17/12/2024
Coliformes totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	13/12/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	< 0,91	SMWW 2120E	-	13/12/2024
Cromo Total	mg Cr/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,05	17/12/2024
Dureza Total	mg CaCO3/L	5,42	37,00	SMWW 2340-C	-	17/12/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	13/12/2024
Ferro Total	mgFe/L	0,061	< 0,061	SMWW 3120B	≤ 0,3	17/12/2024
Fluoreto	mgF-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 1,5	13/12/2024
Manganês	mg Mn/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,1	17/12/2024
Mercúrio	mg/L	0,0002	< 0,0002	SMWW 3120B	≤ 0,001	18/12/2024
Níquel	mg/L	0,007	< 0,007	SMWW 3120B	≤ 0,02	17/12/2024
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,011	2,514	SMWW 4110B	≤ 10	13/12/2024
Nitrito (como N)	mgNO2- -N/L	0,015	< 0,015	SMWW 4110B	-	13/12/2024
Selênio	mg/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 0,01	17/12/2024

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Sódio	mgNa/L	0,145	0,738	SMWW 3120B	≤ 200	17/12/2024
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	30,7	< 30,7	SMWW 2540-C	≤ 1000	17/12/2024
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	0,006	< 0,006	SMWW 4500 S -2 H	-	16/12/2024
Turbidez	NTU	0,42	< 0,42	SMWW 2130B	-	13/12/2024
Urânio Total	mg/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,015	17/12/2024
Zinco Total	mgZn/L	0,050	< 0,050	SMWW 3120B	≤ 5	17/12/2024

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.
- **Piano 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: 40c3488c07fe4d38a1301c3e8c2b75fb

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.

Data de Publicação: 06/01/2025

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: 3329/2024.1
Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena	Telefone: (69) 3322-5480

Amostra Id: 457766 - Água Subterrânea - Físicoquímicas - Bacteriológicas - Poço 07 - Bodanese	
Matriz: Água	
Data Coleta: 12/12/2024	Data Recebimento: 13/12/2024
Técnico de Amostragem: Thaisa Camila e Juliene Areval	Chuva nas últimas 24 horas : Sim
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	

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
1,2-Diclorobenzeno	mg/L	0,001	< 0,001	EPA 8260 D	≤ 1	02/01/2025
1,4-Diclorobenzeno	mg/L	0,00025	< 0,00025	EPA 8260 D	≤ 0,3	02/01/2025
Acrilamida	µg/L	0,30	< 0,30	EPA 8321B: 2007	≤ 0,5	18/12/2024
Cloreto de Vinila	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 8260 D	≤ 0,5	02/01/2025
Epicloridrina	µg/L	0,4	< 0,4	EPA 8260 D	-	02/01/2025
Gosto	-	-	Não Objetável	SMWW 2160-B	-	13/12/2024
Monoclorobenzeno	mg/L	0,001	< 0,001	EPA 8260 D	-	02/01/2025
Odor	-	-	Não Objetável	SMWW 2170-B	-	13/12/2024
pH	-	2-12	4,15	SMWW 4500-H+ B	-	13/12/2024

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

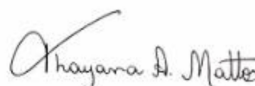
- **LEGENDA: LQ:** Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- **Referências metodológicas:** 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: 40c3488c07fe4d38a1301c3e8c2b75fb

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.



Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital