

Data de Publicação: 28/06/2024

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: 3302/2024.1
Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena	Telefone: (69) 3322-5480
Amostra Id: 437073 - Água Subterrânea - Físicoquímicas e Bacteriológicas - P02 - Barrilete do Poço - Oficina SAAE	
Matriz: Água	
Data Coleta: 13/06/2024	Data Recebimento: 14/06/2024
Técnico de Amostragem: Juliene e Camila	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 16,60
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões.	

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	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,2	19/06/2024
Amônia	mg N-NH3/L	0,010	0,100	SMWW 4500-NH ₃ F	-	26/06/2024
Antimônio Total	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,005	19/06/2024
Arsênio Total	mg/L	0,003	< 0,003	SMWW 3120B	≤ 0,01	19/06/2024
Bário	mg/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,7	19/06/2024
Cádmio	mg/L	0,0009	< 0,0009	SMWW 3120B	≤ 0,005	19/06/2024
Chumbo	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,01	19/06/2024
Cloreto	mg Cl-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 250	14/06/2024
Cobre Total	mgCu/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 2	19/06/2024
Coliformes Totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	14/06/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	6,80	SMWW 2120E	-	14/06/2024
Cromo Total	mg Cr/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,05	19/06/2024
Dureza Total	mg CaCO3/L	5,42	34,74	SMWW 2340-C	-	20/06/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	-	14/06/2024
Ferro Total	mgFe/L	0,061	< 0,061	SMWW 3120B	≤ 0,3	19/06/2024
Fluoreto	mgF-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 1,5	14/06/2024
Manganês	mg Mn/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,1	19/06/2024
Mercúrio	mg/L	0,0002	< 0,0002	SMWW 3120B	≤ 0,001	20/06/2024
Níquel	mg/L	0,007	< 0,007	SMWW 3120B	≤ 0,02	19/06/2024
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,011	< 0,011	SMWW 4110B	≤ 10	14/06/2024

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Nitrito (como N)	mgNO ₂ - -N/L	0,015	< 0,015	SMWW 4110B	-	14/06/2024
Selênio	mg/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 0,01	19/06/2024
Sódio	mgNa/L	0,145	0,150	SMWW 3120B	≤ 200	19/06/2024
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	30,7	< 30,7	SMWW 2540-C	≤ 1000	19/06/2024
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	0,006	< 0,006	SMWW 4500 S-2 H	-	18/06/2024
Turbidez	NTU	0,42	0,47	SMWW 2130B	-	14/06/2024
Urânio Total	mg/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,015	19/06/2024
Zinco Total	mgZn/L	0,050	< 0,050	SMWW 3120B	≤ 5	19/06/2024

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:** Instrução de Trabalho - IT 5.1-01 Amostragem de Águas e Efluentes e Plano de Amostragem - Mod. 0087.
- 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 23nd 2017 (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: fb7956852ed74c33be31bc2cf3024426

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

Data de Publicação: 28/06/2024

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: 3302/2024.1
Conta Relacionada: Anderson Saae Vilhena	Telefone: (69) 3322-5480
Amostra Id: 437073 - Água Subterrânea - Físicoquímicas e Bacteriológicas - P02 - Barrilete do Poço - Oficina SAAE	
Matriz: Água	
Data Coleta: 13/06/2024	Data Recebimento: 14/06/2024
Técnico de Amostragem: Juliene e Camila	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 16,60
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões.	

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	-	28/06/2024
1,4-Diclorobenzeno	mg/L	0,00025	< 0,00025	EPA 8260 D	-	28/06/2024
Acrilamida*	µg/L	0,30	< 0,30	PR-Tb-IN-021	≤ 0,5	21/06/2024
Cloreto de Vinila	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 8260 D	-	28/06/2024
Epicloridrina	µg/L	0,4	< 0,4	EPA 8260 D	-	28/06/2024
Gosto	-	-	Não Objetável	SMWW 2160-B	-	14/06/2024
Monoclorobenzeno	mg/L	0,001	< 0,001	EPA 8260 D	-	28/06/2024
Odor	-	-	Não Objetável	SMWW 2170-B	-	14/06/2024
pH	-	2-12	5,51	SMWW 4500-H+ B	-	14/06/2024

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

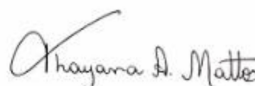
- **LEGENDA: LQ:** Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Instrução de Trabalho - IT 5.1-01 Amostragem de Águas e Efluentes e Plano de Amostragem - Mod. 0087.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida 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 23nd 2017 (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: fb7956852ed74c33be31bc2cf3024426

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