



CENTRO DE ANÁLISES DE ÁGUA E EFLUENTES DO ACRE

LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Nº DA AMOSTRA: 12AG-001/2024

1. DADO DO SOLICITANTE:

Razão Social: VERONA Min. Ind. e Com. LTDA (VERÁGUA)

CNPJ: Estrada do Triunfo Km 01

Endereço: Estrada do Triunfo Km 01

Bairro:

Contato: Sr. Fernando

E-mail:

Inscrição Estadual:

Complemento:

Cidade: Senador Guiomard/AC

CEP: 69.901 - 100

Telefone: (68) 99975-3505

2. DADOS DA AMOSTRAGEM:

Descrição do ponto da coleta: Fonte de Água

Endereço: Estrada do Triunfo Km 01

Condições Ambientais: Ocorrência de chuva nas últimas 48 horas () Sim (x) Não

Matriz da Amostra: Água mineral

Data da coleta: 31/01/2024

Responsável pela coleta: Requerente

Data do recebimento: 31/01/2024

Responsável pela conferência: VICTOR HUGO

Cidade: Senador Guiomard/AC

Origem da água: Água Mineral da Fonte

Horário da coleta: 07 h:30 min.

Característica da amostra: Simples

Horário de recebimento: 11 h: 10 min.

Data da conferência: 31/01/2024

3. DADOS DA AMOSTRA

Tipo da amostra: Água da Fonte

Volume: 05 Frascos de 100 ml

Técnica: Amostra líquida

Acondicionamento: Gelo em gel

4. ANÁLISES DE CAMPO:

Temperatura:

Turbidez:

Condutividade:

pH:

Turbidez:

OD:

Obs.:

- 1) A coleta foi feita em frascos esterilizados.
- 2) Não ocorreram precipitações pluviométricas nas ultimas vinte e quatro horas.
- 3) NMP: Número Mais Provável.
- 4) Nº UFC/ml: Lê-se como Número de Unidades Formadoras de Colônias por mililitro.
- 5) Os ensaios bacteriológicos foram realizados pelas técnicas de Membrana Filtrante, SimPlate HPC POUR PLATE e Substrato Cromogênio / Enzimático.
- 6) < 1: Lê-se como ausente no volume considerado.
- 7) A amostra foi preservada até o início da análise sob refrigeração conforme as Normas Técnicas.
- 8) Não foi detectada a presença de cloro residual na amostra.
- 9) Os resultados analíticos referem-se unicamente a amostra coletada,
- 10) Os métodos de análise utilizados estão de acordo com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Ed-2012
- 11) Quando a coleta for realizada pelo cliente, as amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados da coleta.

LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA
ANÁLISES LABORATORIAIS – MICROBIOLÓGICAS

NOME DO ENSAIO		COLIFORMES TOTAIS	
Metodologia		Substrato Cromogênio / Enzimático SMEWW, 21ª Ed.9223B.	
Valor de Referência	Ausência em 100 ml		
Resultado	Presença	Conclusão	Satisfatório
DATA DO PROCESSAMENTO: 31/01/2024		DATA DA LIBERAÇÃO: 01/02/2024	
INICIO DA ANÁLISE: 11 h: 20 min.		LEITURA FINAL DA ANÁLISE: 13 h: 20 min.	
ANALISTA RESPONSÁVEL		VICTOR HUGO	

NOME DO ENSAIO		ESCHERICHIA COLI	
Metodologia		Substrato Cromogênio / Enzimático SMEWW, 21ª Ed.9223B.	
Valor de Referência	Ausência em 100 ml		
Resultado	Ausência	Conclusão	Satisfatório
DATA DO PROCESSAMENTO: 31/01/2024		DATA DA LIBERAÇÃO: 01/02/2024	
INICIO DA ANÁLISE: 11 h: 25 min.		LEITURA FINAL DA ANÁLISE: 13 h: 25 min.	
ANALISTA RESPONSÁVEL		VICTOR HUGO	

NOME DO ENSAIO	CLOSTRÍDIUNS PERFRINGENS		
Metodologia	TÉCNICA DE MEMBRANAS FILTRANTES CETESB L5. 403-2004		
Valor de Referência	< 1,1 em 100 ml		
Resultado	< 1,1	Conclusão	Satisfatório
DATA DO PROCESSAMENTO: 31/01/2024		DATA DA LIBERAÇÃO: 02/02/2024	
INICIO DA ANÁLISE: 11 h: 30 min.		LEITURA FINAL DA ANÁLISE: 13 h: 30 min.	
ANALISTA RESPONSÁVEL		VICTOR HUGO	

NOME DO ENSAIO		ENTEROCOCOS	
Metodologia		Substrato Definido (DST) / Enzimático MUG	
Valor de Referência	< 1,1 em 100 ml		
Resultado	< 1,1		
		Conclusão	Satisfatório
DATA DO PROCESSAMENTO: 31/01/2024		DATA DA LIBERAÇÃO: 01/02/2024	
INICIO DA ANÁLISE: 11 h: 35 min.		LEITURA FINAL DA ANÁLISE: 13 h: 35 min.	
ANALISTA RESPONSÁVEL		VICTOR HUGO	

NOME DO ENSAIO		PSEUDOMONAS AERUGINOSAS	
Metodologia	Substrato Cromogênio / Enzimático MUG		
Valor de Referência	< 1,1 em 100 ml		
Resultado	< 1,1	Conclusão	Satisfatório
DATA DO PROCESSAMENTO: 31/01/2024		DATA DA LIBERAÇÃO: 01/02/2024	
INICIO DA ANÁLISE: 11 h: 40 min.		LEITURA FINAL DA ANÁLISE: 13 h: 40 min.	
ANALISTA RESPONSÁVEL		VICTOR HUGO	

CONCLUSÃO: A amostra analisada, **ATENDE** aos padrões estabelecidos na RESOLUÇÃO RDC Nº 275, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005, no que se refere as análises MICROBIOLÓGICA, abordadas no presente laudo.



CENTRO DE ANÁLISES DE ÁGUA E EFLUENTES DO ACRE

LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA

Notas: 1 – VMP: Valor Máximo Permitido / VR: Valor de Referência.

2 – SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater.

3 – O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais.
Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante.

Rio Branco, 05 de fevereiro de 2.024

VICTOR HUGO GARCIA AREVALO

Engenheiro Químico

CRQ. Nº 14300243