

# LABORATÓRIO H2O DA AMAZÔNIA CONSULTORIA QUÍMICA E AMBIENTAL





## ANÁLISE DE ÁGUA POTÁVEL - LAUDO ANALÍTICO 3599/2024

INTERESSADO: PROJETO PLUVIAN

ENDEREÇO DA COLETA: AV. AYRÃO, 420, PRESIDENTE VARGAS

ID. CONTROLE DO LABORATÓRIO: Amostra de

Água para Consumo Humano (Nº 3599/2024)

LOCAL DA COLETA: Água Pluvial com tratamento

**HORA**: 10:42

CHUVA NAS ÚLTIMAS 48h: Não

**DATA DA COLETA: 20.07.2024** 

HORÁRIO DE ENTRADA NO LAB.: 12:00

INÍCIO DA ANÁLISE: 20.07.2024 TÉRMINO DA ANÁLISE: 25.06.2024

**RESPONSÁVEL PELA COLETA:** Solicitante

### DETERMINAÇÕES FÍSICO – QUÍMICAS E ORGANOLÉPTICAS

P	ARÂMETROS	PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 04 DE MAIO DE 2021	CONAMA 357 CLASSE I	L.Q	RESULTADO DA AMOSTRA
рН		6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	1	7,05
Temperatura (°C)		**	**	1	25.0 °C
Condutividade Elétrica		**	**	1	4,48 µS/cm
Dureza T	otal (CaCO <sub>3)</sub>	Até 300 mg/L	**	0,1	2,00 mg/L
Turbidez	(UT)	Até 5,0 UNT	Até 100 UNT	0,1	0,00 UNT
Cloretos (	(CI)	Até 250 mg/L	Até 250 mg/L	0,1	1,00 mg/L
Nitritos (N	I-NO <sub>2</sub> )	Até 1,0 mg/L	Até 1,0 mg/L	0,01	< 0,001 mg/L
STD		**	**	0,01	2,24 mg/L
Amônia (I	NH <sub>3</sub> )	Até 1,2 mg/L	Até 3,7 mg/L	0,01	< 0,001 mg/L
Sulfatos (	(SO <sub>4</sub> )	Até 250 mg/L	Até 250 mg/L	0,01	< 0,001 mg/L

LQ: Limite de Quantificação. N.A: Não Aplicável

Pág 01 de 02 RA 3599/2024

## DETERMINAÇÕES MICROBIOLÓGICAS

PARÂMETROS	PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 04 DE MAIO DE 2021	CONAMA 357 CLASSE I	E AMB	RESULTADO DA AMOSTRA
Coli. Termotolerantes	Ausentes em 100mL	2000 max.	NA	Ausente
Bactérias Coliformes Totais	Ausentes em 100mL	**	NA	Ausente

H20 DA AMAZÔNIA
JONAS/DE SOUZA OLIVEIRA
QUÍMICO RESPONSÁVEL
CRO AM Nº 14100636
CFQ Nº 110.832

Rua Ilídio Lopes, 810 – JAPIIM/ FONE: (92) 3663-5224 / 99396-7191 - MANAUS – AMAZONAS E-mail: laboratorio@h2oam.com.br

<sup>\*\*</sup> Sem Referência



# LABORATÓRIO H2O DA AMAZÔNIA CONSULTORIA QUÍMICA E AMBIENTAL





#### Metodologia

As metodologias utilizadas para as determinações analíticas realizadas estão contidas no Standard Methods for the examination of Water and Wastewater 24ª ED.

**Equipamentos Utilizados:** 

Phmetro Digital PG 2000 N° de Série: 17041055001012

Condutivímetro HI 2300 N° de Série: 08486546

Turbidímetro Digital TU-LOG Nº de Série: 20220729084610

Espectrofotômetro Digital DR 3900 N° de Série: 1585105

CONCLUSÃO

A amostra de água analisada atende a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 04 DE MAIO DE 2021,

e Conama 357 classe I, quanto aos parâmetros avaliados.

Manaus, 25 de junho de 2024

H20 DA AMAZÔNIA
JONAS/DE SOUZA OLIVEIRA
QUÍMICO RESPONSÁVEL
CRO AM Nº 14100636
CFQ Nº 110.832

CONSULTORIA QUÍMICA E AMBIENTAI

Pág 02 de 02 RA 3599/2024