



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

LABORATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA E CONTROLE DE POLUIÇÃO (SANEAMENTO AMBIENTAL)

CERTIFICADO DE REGISTRO N°6332/CRQ IX

SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE - N° 0924/2020

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS

ENDEREÇO: PRAÇA DEPUTADO NILSON BATISTA RIBAS, N° 87

CIDADE: NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS - PARANÁ

ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA DE POÇO SEMI-ARTESIANO - TRATADA

LOCAL DA COLETA: RUA SANTA CATARINA (CAIXA) - CAVALETE / HIDRÔMETRO

DATA DA COLETA: 11.08.2020 ÀS 15:25h

DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12.08.2020 ÀS 08:50h

RESPONSÁVEL PELA COLETA: VIVIANE APARECIDA FERREIRA - QUÍMICA

DATA DA REALIZAÇÃO DA ANÁLISE: 12.08.2020 A 13.08.2020

PADRÃO MICROBIOLÓGICO DE POTABILIDADE PARA CONSUMO HUMANO

PARÂMETROS	METODOLOGIA ⁽¹⁾	COLIFORMES EM 100 mL RESULTADOS	VMP EM 100 mL ⁽²⁾	LD ⁽³⁾
COLIFORMES TOTAIS ⁽⁴⁾	SM 9223 B	AUSENTE	AUSÊNCIA	1 organismo /100 mL
<i>ESCHERICHIA COLI</i> ⁽⁵⁾	SM 9223 B	AUSENTE	AUSÊNCIA	1 organismo /100 mL

NOTAS: - (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA-AWWA-WEF), 23ª ed., 2017

- (2) Valor Máximo Permitido

- (3) Limite de Detecção

- (4) Indicador de eficiência de tratamento

- (5) Indicador de contaminação fecal

- Resultados válidos somente para a amostra analisada

- Os dados informados referentes à coleta da amostra são de responsabilidade do amostrador

A AMOSTRA DE ÁGUA ANALISADA SATISFAZ BACTERIOLOGICAMENTE AOS PADRÕES DE POTABILIDADE, DE ACORDO COM O ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°. 5 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 03/10/2017.

Maringá, 18 de agosto de 2020.

Dr.ª Marcela Fernandes Silva

Química

CRQ 09202169 - 9ª região

Campus Universitário - Av. Colombo, 5790 - BLOCO 12

Fone: (44) 3011 - 4417 / FAX: (44) 3011 - 4339 - CEP 87020 - 900 / Maringá - PR