

## CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO ESTADO DO PARANÁ

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Campo Largo.

APROVADO
Sala das Sessões 16/10/23

# ROSICLÉA OLIVEIRA DA SILVA E JOÃO CARLOS FERREIRA,

Vereadores que este subscrevem, no exercício de suas atribuições regimentais, vem com o devido acatamento perante Vossa Excelência, solicitar que, após ser ouvido o plenário e, se aprovado, seja encaminhado **PEDIDO DE PROVIDÊNCIAS** ao Poder Executivo deste Município, solicitando, **AMPLIAÇÃO DE REDE DE ÁGUA**, na região do São Caetano, Rod. Do Café KM 125, deste município.

A solicitação aqui apresentada tem o objetivo de atender a demanda da população, a qual não foi beneficiada com a instalação de rede de água.

Hoje, a população utiliza poço artesiano, contudo, há muitas fossas sépticas que acabam contaminando os lençóis. Já existem laudos demonstrando que a água não está de acordo com os padrões para uso.

Deste modo, requer-se que o Poder Executivo entre em contato com a Companhia de Saneamento do Paraná (SANEPAR) para que sejam tomadas as devidas providências.

Nestes termos,
P. Deferimento
Campo Largo, 09 de outubro de 2023.

Cléa Oliveira

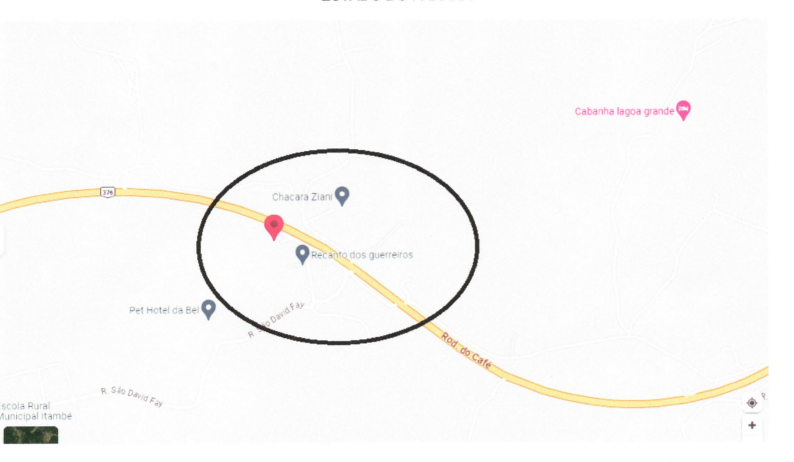
Vereadora

João da Água

Vereador



## CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO ESTADO DO PARANÁ





#### CERTIFICADO DE ANÁLISE Nº 103244

Página 1 de 1

DADOS DO REQUERENTE

REQUERENTE: Muito Mais Comércio de Produtos Naturais

Rua Xavier da Silva, 703 - Centro ENDERECO:

CONTATO:

CIDADE:

Campo Largo

FONE/FAX:

(41) 99840-8153

**DADOS DA AMOSTRA** 

DATA DA AMOSTRAGEM: 06/09/2023 07:00

Água Bruta - Consumo

DATA DO RECEBIMENTO:

06/09/2023 11:15

TIPO DE AMOSTRA:

AMOSTRA TRATADA:

Não se aplica

LOCAL DA COLETA:

Muito Mais Comércio de Produtos Naturais

RESP. AMOSTRAGEM:

Requerente

DESCRIÇÃO:

Água do poço de cima

EMBALAGEM:

Frasco estéril com tiossulfato + frasco físico-químico

CONDIÇÃO DO TEMPO:

TEMP. NA COLETA:

TEMP. NO RECEBIMENTO: 17,8°C

**DADOS DOS ENSAIOS** 

DATA DO INÍCIO:

06/09/2023

DATA DO TÉRMINO:

13/09/2023

**OBJETIVO:** 

Análises Laboratoriais para Controle da Qualidade da Água para Consumo em Atendimento a Portaria GM/MS

N°888, de 04 de Maio de 2021.

RESULTADOS					
Parâmetros	Método	LQ*	Resultado	Máx. Permitido	Unidade
Bactérias Heterotróficas	SM 9215-B	1,0	1,4×10 <sup>2</sup>	N.A	UFC/mL
Coliformes Totais - Determinação de Presença ou Ausência	SMWW 23, Método 9223	1,1	Presente	Ausente	NMP/100mL
Cor Aparente	SMWW, 23 <sup>a</sup> Método 2120 A/C	0,01	24,8	< 15	uH
Escherichia coli - Determinação de Presença ou Ausência	SMWW 23, Método 9222 A, B e H	1,1	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Turbidez	SMWW, 23 <sup>a</sup> edição, Método 2130 B	0,1	11,0	< 5	UNT
рН	SMWW, 23 <sup>a</sup> edição, Método 4500 H	0,1	7,08	6 a 9	pH a 25°C

#### CONCLUSÃO

Amostra NÃO ESTÁ de acordo com os padrões legais vigentes analisados.

### **REFERÊNCIAS UTILIZADAS**

\* LQ- Limite de Quantificação.

APHA(2005) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environmental Federation, 21st. ed. Washington.

AUSÊNCIA de crescimento do microrganismo na amostra significa que o mesmo não foi detectado no pelo limite de quantificação do Método. (< 1,0 UFC/100ml) Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003, MAPA. Métodos analíticos oficiais de análises microbiológicas para controle de alimentos e água. Portaria GM/MS N°888, de 04 de Maio de 2021 - Ministério da Saúde - Análises Laboratoriais para Controle da Qualidade da Água para Consumo. Silva, de Neusely; et al. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos e Água, 4º ed., 2010.

> Dra. Vanessa W. Benoni Diretora Técnica CRMV-PR nº5401