

LABORATÓRIO DE BROMATOLOGIA E ÁGUA ANTÔNIO IBAÑEZ RUIZ INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA -CAMPUS MUZAMBINHO

Estrada Muzambinho, Km 35 - Bairro Morro Preto - Muzambinho - MG - 37890-000 poliana.colpa@ifsuldeminas.edu.br / sircio.santos@muz.ifsuldeminas.edu.br Caixa Postal 02 Tel (35) 3571 5095

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Solicitante: IFSULDEMINAS -Campus Muzambinho

Identificação da amostra: Refeitório

Data do recebimento: 18/03/2019

Local: IFSULDEMINAS -Campus Muzambinho

EXAME (S) REALIZADO (S)	RESULTADOS	PADRÃO
Potencial hidrogeniônico, pH	7,58	6,0 a 9,5
Cor, uH	24,6*	Máx. 15
Condutividade elétrica (μS/cm)	167	Não objetável
Dureza total (ppm CaCO ₃)	28 (Branda)	Máx. 500 ppm
Coliformes a 30 °C (NMP/100mL)	AUSÊNCIA	Ausência 100 mL
Coliformes à 45 °C (NMP/100mL)	AUSÊNCIA	Ausência 100 mL
Contagem padrão em placas (UFC/mL)	<0,01	500 UFC/mL

CONCLUSÃO: A água avaliada, segundo os padrões microbiológicos e físico-químicos apresenta-se **PRÓPRIA PARA O CONSUMO HUMANO** de acordo com a Norma de Qualidade da Água Potável, **Portaria Nº 2.914 do MS, de 12/12/2011**.

Metodologia de análise de acordo com Standard Methods for Examination of Water and Waste Water. 20º edição.

*em desacordo com a Norma de Qualidade da Água Potável, **Portaria Nº 2.914 do MS, de 12/12/2011**.

Muzambinho, 22/03/2019

Poliana Coste e Colpa Coordenadora Laboratório de

> Bromatologia e Água SIAPE: 1879916



LABORATÓRIO DE BROMATOLOGIA E ÁGUA ANTÔNIO IBAÑEZ RUIZ INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA -CAMPUS MUZAMBINHO

Estrada Muzambinho, Km 35 - Bairro Morro Preto - Muzambinho - MG - 37890-000 poliana.colpa@ifsuldeminas.edu.br / sircio.santos@muz.ifsuldeminas.edu.br Caixa Postal 02 Tel (35) 3571 5095

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Solicitante: IFSULDEMINAS -Campus Muzambinho

Identificação da amostra: Refeitório Data do recebimento: 18/03/2019

Local: IFSULDEMINAS -Campus Muzambinho

EXAME (S) REALIZADO (S)	UNIDADE	RESULTADOS	PADRÃO
Cloro Livre	mg/L	0,19	<5,00
Cloro Total	mg/L	0,17	<4,00
Ferro	mg/L	0,28	<0,30

CONCLUSÃO: A água avaliada, segundo os padrões físico-químicos está de acordo com a Norma de Qualidade da Água Potável, **Portaria Nº 2.914 do MS, de 12/12/2011**.

Muzambinho, 22/03/2019

Poliana Coste e Colpa

Coordenadora do Laboratório de

Bromatologia e Água

SIAPE 1879916