

# ANÁLISE DE ÁGUA



Nº REQUISIÇÃO: 211124-24 QTDE. AMOSTRAS: 30 DATA ENTRADA: 21/11/2024

Nº AMOSTRA: 2407 DATA RESULTADO: 04/12/2024

CLIENTE: DINC - Dist. De I. do P. Sen. Nilo. Coelho PROPRIEDADE: DINC MUNICÍPIO: Petrolina - PE

IDENTIFICAÇÃO: Amostra 27 / Local: EB-36 / Núcleo: Área 19 / OSB. 10.1

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	0,96
	Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,88
	Sódio (Na <sup>+</sup> )	0,13
	Potássio (K <sup>+</sup> )	0,05
	<b>Soma</b>	2,02
ÂNIONS	Carbonatos (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	0,00
	Bicarbonatos (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0,44
	Sulfatos (S-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0,09
	Cloretos (Cl <sup>-</sup> )	0,50
	<b>Soma</b>	1,03

mmol/L

Determinação		Resultado
pH		7,20
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO <sub>3</sub>	mg/L	4,60
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,13
Classificação de Dureza da água (CaCO <sub>3</sub> )		Branda
Classificação da água analisada		C1 S1

**Micronutrientes (mg/L)**

Cobre (Cu)	0,00
Ferro (Fe)	0,08
Manganês(Mn)	0,01
Zinco (Zn)	0,00

**Códigos de Classificação**

C1 = Salinidade Baixa	S1 = Teor de Sódio baixo
C2 = Salinidade Média	S2 = Teor de Sódio médio
C3 = Salinidade Alta	S3 = Teor de Sódio alto
C4 = Salinidade Muito alta	S4 = Teor de Sódio muito alto

**DUREZA BASEADA EM CARBONATO DE CÁLCIO (mg/L)**

Branda	= 0 - 75	Dura	= 100 - 300
Moderada	= 75 - 100	Muito dura	> 300

A amostragem correta da água é de responsabilidade exclusiva do requisitante, bem como, a qualidade da amostra é de fundamental importância para a obtenção de um resultado confiável.

Para melhor interpretação dos resultados, consulte um profissional da área.

Petrolina-PE, 04 de dezembro de 2024.

*Mayame de Brito Santana*  
MAYAME DE BRITO SANTANA

Engenheira Agrônoma / Dra. em Ciências do Solo  
CREA/BA 051144601-2

Rua J, s/n Quadra G - Distrito Industrial - CEP: 56.308-436 - Petrolina-PE - Fone: (87) 3863-1245 - e-mail: lasp@valeexport.com.br

Convênio IPA - VALEXPORT - EMBRAPA

Laboratório participante do PAQLF - EMBRAPA SOLOS