

# ANÁLISE DE ÁGUA

Nº REQUISIÇÃO: **180624-06** QTDE. AMOSTRAS: **30** DATA ENTRADA: **18/06/2024**Nº AMOSTRA: **1251** DATA RESULTADO: **27/06/2024**CLIENTE: **DINC - DIST. DE I. DO P. SEM. NILO COELHO** PROPRIEDADE: **DINC** MUNICÍPIO: **Petrolina - PE**

IDENTIFICAÇÃO: 13 / EB - 15 / N - 03

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	0,96
	Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,80
	Sódio (Na <sup>+</sup> )	0,12
	Potássio (K <sup>+</sup> )	0,05
	<b>Soma</b>	<b>1,92</b>
ÂNIONS	Carbonatos (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	0,00
	Bicarbonatos (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0,40
	Sulfatos (S-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0,09
	Cloretos (Cl <sup>-</sup> )	0,50
	<b>Soma</b>	<b>0,99</b>

mmol/L

Determinação		Resultado
pH		7,80
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO <sub>3</sub>	mg/L	4,40
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)	0,04
Manganês (Mn)	0,00
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, 27 de junho 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