

ANÁLISE DE ÁGUA



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

Nº AMOSTRA: 2406 DATA RESULTADO: 04/12/2024

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

IDENTIFICAÇÃO: Amostra 26 / Local: EB-35 / Núcleo: Área 17 / OBS. 09.1

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	1,04
	Magnésio (Mg ²⁺)	1,12
	Sódio (Na ⁺)	0,14
	Potássio (K ⁺)	0,07
	Soma	2,37
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁻)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃ ⁻)	0,52
	Sulfatos (S-SO ₄ ²⁻)	0,09
	Cloretos (Cl ⁻)	0,50
	Soma	1,11

mmol/L

Determinação		Resultado
pH		7,30
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	5,40
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,14
Classificação de Dureza da água (CaCO ₃)		Branda
Classificação da água analisada		C1 S1

Micronutrientes (mg/L)

Cobre (Cu)	0,00
Ferro (Fe)	0,17
Manganês(Mn)	0,70
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