

ANÁLISE DE ÁGUANº REQUISIÇÃO: **171122-07** QTDE. AMOSTRAS: **18** DATA ENTRADA: **17/11/2022**Nº AMOSTRA: **2099** DATA RESULTADO: **24/11/2022**CLIENTE: **Dist. de Irrig. do Per. Sem. Nilo Coelho** PROPRIEDADE: **DINC** MUNICÍPIO: **Petrolina - PE**

IDENTIFICAÇÃO: Ponto: 21 / Local: EB-28 / Núcleo: C-03 / N-09

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	0,80
	Magnésio (Mg ²⁺)	5,60
	Sódio (Na ⁺)	0,27
	Potássio (K ⁺)	0,11
	Soma	6,78
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁺)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃)	0,60
	Sulfatos (SO ₃ ²⁺)	0,04
	Cloretos (Cl)	0,50
	Soma	1,14

Determinação		Resultado
pH		6,80
C.E. - 25°C	ds/m	1,00
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	32,00
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,09
Classificação de Dureza da água (CaCO ₃)		Branda
Classificação da água analisada		C3 S1

Micronutrientes (mg/L)	
Cobre (Cu)	0,01
Ferro (Fe)	0,01
Manganês(Mn)	0,01
Zinco (Zn)	0,01

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, 24 de novembro de 2022.

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