

ANÁLISE DE ÁGUA

Nº REQUISIÇÃO: **200522-03** QTDE. AMOSTRAS: **20** DATA ENTRADA: **20/05/2022**Nº AMOSTRA: **991** DATA RESULTADO: **31/05/2022**CLIENTE: **Dist. de Irrig. do Per. Sem. Nilo Coelho** PROPRIEDADE: **A mesma** MUNICÍPIO: **Petrolina - PE**

IDENTIFICAÇÃO: Ponto 16 / Local: EB-19 / Núcleo: N-06

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	0,80
	Magnésio (Mg ²⁺)	2,80
	Sódio (Na ⁺)	0,20
	Potássio (K ⁺)	0,13
	Soma	3,93
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁺)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃)	0,52
	Sulfatos (SO ₃ ²⁺)	0,04
	Cloretos (Cl)	0,55
	Soma	1,11

mmol/L

Determinação		Resultado
pH		6,80
C.E. - 25°C	ds/m	0,84
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	18,00
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)	0,02
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, 31 de maio 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