

ANÁLISE DE ÁGUA



Nº REQUISIÇÃO: 200522-03 QTDE. AMOSTRAS: 20 DATA ENTRADA: 20/05/2022

Nº AMOSTRA: 988 DATA RESULTADO: 31/05/2022

CLIENTE: Dist. de Irrig. do Per. Sem. Nilo Coelho PROPRIEDADE: A mesma MUNICÍPIO: Petrolina - PE

IDENTIFICAÇÃO: Ponto 13 / Local: EB-15 / Núcleo: N-03

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	0,80
	Magnésio (Mg ²⁺)	2,40
	Sódio (Na ⁺)	0,20
	Potássio (K ⁺)	0,13
	Soma	3,53
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁺)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃)	0,56
	Sulfatos (SO ₃ ²⁺)	0,04
	Cloretos (Cl)	0,10
	Soma	0,70

Determinação		Resultado
pH		6,80
C.E. - 25°C	ds/m	0,86
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	16,00
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,10
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