

ANÁLISE DE ÁGUANº REQUISIÇÃO: **110221-09** QTDE. AMOSTRAS: **30** DATA ENTRADA: **11/02/2021**Nº AMOSTRA: **267** DATA RESULTADO: **16/02/2021**
 CLIENTE: **Distrito de Irrig. do P. Senador Nilo Coelho** PROPRIEDADE: **DINC** MUNICÍPIO: **Petrolina - PE**

IDENTIFICAÇÃO: Ponto 06 / EB 08 / Coleta: 10.02.2021

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	0,36
	Magnésio (Mg ²⁺)	0,32
	Sódio (Na ⁺)	0,14
	Potássio (K ⁺)	0,06
	Soma	0,89
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁺)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃)	0,36
	Sulfatos (SO ₃ ²⁺)	0,08
	Cloretos (Cl)	0,20
	Soma	0,64

Determinação		Resultado
pH		7,40
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	3,40
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,16
Classificação de Dureza da água (CaCO ₃)		Branda
Classificação da água analisada		C1 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, 16 de fevereiro de 2021.

Michelle A. R. da Silva
Michelle A. R. da Silva
Técnica em Química
CFQ 1ª 07402554

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 - VALEEXPORT - EMBRAPA

Laboratório participante do PAQLF - EMBRAPA SOLOS