

ANÁLISE DE ÁGUA

Nº REQUISIÇÃO: 020120-04

QTDE. AMOSTRAS: 14

DATA ENTRADA: 02/01/2020

Nº AMOSTRA: 12

DATA RESULTADO: 07/01/2020

CLIENTE:

PROPRIEDADE:

MUNICÍPIO:

Distrito de Irrigação do Perímetro Senador Nilo Coelho

DINC

Petrolina - PE

IDENTIFICAÇÃO: Ponto 22 / EB29

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca ²⁺)	0,84
	Magnésio (Mg ²⁺)	2,20
	Sódio (Na ⁺)	0,23
	Potássio (K ⁺)	0,07
	Soma	3,33
ÂNIONS	Carbonatos (CO ₃ ²⁺)	0,00
	Bicarbonatos (HCO ₃)	0,60
	Sulfatos (SO ₃ ²⁺)	0,04
	Cloretos (Cl)	0,40
	Soma	1,04

Determinação		Resultado
pH		7,00
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO ₃	mg/L	15,20
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,12
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, 07 de janeiro de 2020.


Michelle A. R. da Silva
Técnica em Química
CFQ 7ª 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 aprovado pelo PAQLF - EMBRAPA SOLOS