

LABORATÓRIO DE QUÍMICA AGRÍCOLA

Amostra n.º: Ag17_32

Ident. da amostra: Barragem do Caia

Proprietário da amostra: Associação de Beneficiários do Caia

Morada: Elvas

Data da análise: 17/05/2017

Resultado de análise de Água para Rega

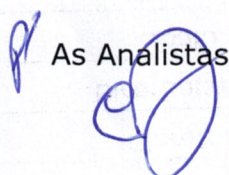
Análise	Unidade	Resultado	VMR*	VMA**
pH	Esc. Sôrens.	8,4	6,5-8,4	4,5-9,0
Condutividade	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	241	1000	-
Cálcio	mg/L Ca	22	-	-
Magnésio	mg/L Mg	10	-	-
Cloretos	mg/L Cl	28	70	-
Bicarbonatos	mg/L HCO_3^-	92	-	-
Sódio	mg/L Na	33	-	-
Nitratos	mg/L NO_3^-	5,4	50	-
Boro	mg/L B	<0,1	0,30	3,75
Razão de adsorção de sódio		1,4	8	
Dureza	mg/L	96	-	-

*VMR – valor máximo recomendável; **VMA – valor máximo admitido

Observações:

Perante os parâmetros analisados, e segundo a legislação em vigor, a água é quimicamente própria para rega.

As Analistas



A Responsável pelo Laboratório

