

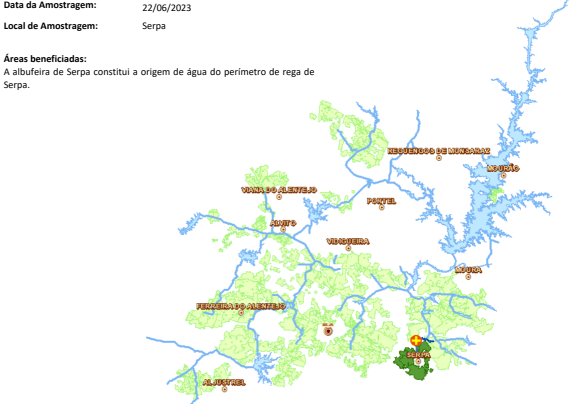
Boletim de Qualidade da Água para Rega Rede Primária do EFMA

Resultados labora	Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º			
Laboratório responsável: ALS Life Sciences Portugal, S.A.	(Boletim	nº 247698	236/98)	
Parâmetros	Unidades	Result	ados	Conformidade
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃		125	
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄		0,034	
Azoto Kjeldahl	mg/L N		0,85	
Azoto total	mg/L N		0,50	
Bicarbonatos	mg/L CO ₃ H ⁻		153	(a)
Boro	mg/L B		0,0365	
Cálcio	mg/L Ca		41,7	
Cloretos	mg/L CI		62,8	
Dureza total	mg/L CaCO₃		187	
Ferro total (b)	mg/L Fe		0,0258	
Fosfatos	$mg/L P_2O_5$		0,055	
Fósforo total	mg/L P		0,024	
Magnésio	mg/L Mg		20,0	
Manganês	mg/L Mn		0,0149	
Nitratos	mg/L NO ₃	<lq< td=""><td>2</td><td></td></lq<>	2	
Nitritos	mg/L NO ₂	<lq< td=""><td>0,0100</td><td></td></lq<>	0,0100	
Potássio	mg/L K		6,57	
Razão de Absorção de Sódio (SAR)			1,3	
Razão de Absorção de Sódio ajustada (SARaj)			1,3	
Sódio	mg/L Na		39,3	
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L		307	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/L		3,1	
Sulfatos	mg/L CO ₄		42,6	
Coliformes totais	NPM/100 mL		0	
Coliformes fecais	NPM/100 mL		0	

Nota: À exceção do parâmetro SARaj, os ensaios para determinação dos restantes parâmetros estão incluídos no âmbito da acreditação dos laboratórios.

	Resultados de campo (Determinados com uma sonda multiparamétrica)				
	Parâmetros	Unidades	Resultados	Conformidade	
Temperatura		ōС	25,5		
рН		Escala Sorensen	8,70		
Condutividade		μS/cm	597		

- Inferior ao VMR (Valor Máximo Recomendado).
- Superior ao VMR e inferior ao VMA (Valor Máximo Admitido).
- Superior ao VMR. Para este parâmetro não se encontra definido um VMA.
- Superior ao VMA.
- (a) O valor máximo recomendado nas Normas de Produção Integrada, para a maioria das culturas, é de 90 mg/L
- (b) O valor máximo no Anexo XVI do Decreto-Lei nº 236/98, de 1 de agosto, é referente ao ferro dissolvido (5 mg/L Fe)



Observações:

O resultado do pH excede o intervalo do Valor Máximo Recomendado para a qualidade de água para rega (VMR:[6,5 -8,4]). Esta situação pode dever-se a um aumento da atividade biológica das algas. Elevados valores de pH podem afetar a capacidade da planta em absorver nutrientes e promover a precipitação de iões ferro, cálcio, magnésio e fosfato, o que poderá promover o entupimento de sistemas de rega gota-a-gota.

Os valores de bicarbonatos excedem o valor máximo recomendado nas Normas de Produção Integrada. Elevadas concentrações de bicarbonatos podem afetar o rendimento das culturas, dificultando a absorção de alguns nutrientes minerais.

Os resultados dos restantes elementos encontram-se dentro dos intervalos de valores expectáveis para esta tipologia de massas de água

No documento "Qualidade da Água - Informações Complementares" a EDIA recomenda algumas medidas gerais para reduzir a concentração de sais nas massas de água.





