

Boletim de Qualidade da Água para Rega Rede Primária do EFMA

Resultados laborat	Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º			
Laboratório responsável: ALS Life Sciences Portugal, S.A.	(Boletim nº 225263/2024)			236/98)
Parâmetros	Unidades	Resu	ltados	Conformidade
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃		114	
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄		0,074	
Azoto Kjeldahl	mg/L N		1,02	
Azoto total	mg/L N		0,74	
Bicarbonatos	mg/L CO ₃ H ⁻		139	(a)
Boro	mg/L B		0,0269	
Cálcio	mg/L Ca		36,4	
Cloretos	mg/L Cl		50,4	
Dureza total	mg/L CaCO ₃		163	
Ferro dissolvido	mg/L Fe	<l.q.< td=""><td>0,010</td><td></td></l.q.<>	0,010	
Fosfatos	mg/L P ₂ O ₅		0,095	
Fósforo total	mg/L P		0,041	
Magnésio	mg/L Mg		17,5	
Manganês	mg/L Mn		0,0235	
Nitratos	mg/L NO ₃	<l.q.< td=""><td>2,00</td><td></td></l.q.<>	2,00	
Nitritos	mg/L NO ₂		0,0510	
Potássio	mg/L K		6,50	
Razão de Absorção de Sódio (SAR)			1,1	
Razão de Absorção de Sódio ajustada (SARaj)			1,1	
Sódio	mg/L Na		32	
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L		272	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/L	<l.q.< td=""><td>3,0</td><td></td></l.q.<>	3,0	
Sulfatos	mg/L CO ₄		37,1	
Coliformes totais	UFC/100 mL		0	
Coliformes fecais	UFC/100 mL		0	

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

	Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º 236/98)			
	Parâmetros	Unidades	Resultados	Conformidade
Temperatura		ōС	22,4	
рН		Escala Sorensen	8,50	
Condutividade		μS/cm	477	

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.

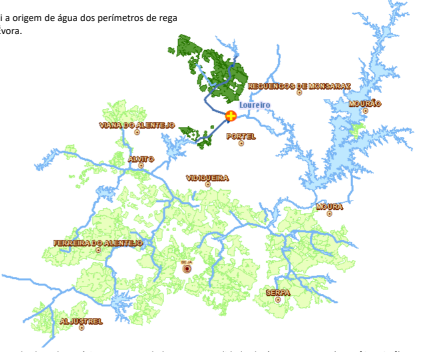
(a) O valor máximo recomendado nas Normas de Produção Integrada, para a maioria das culturas, é de 90 mg/L

Data da Amostragem: 19/06/2024 Local de Amostragem: Loureiro

Áreas beneficiadas:

A albufeira do Loureiro constitui a origem de água dos perímetros de rega

Monte Novo, Loureiro-Alvito e Évora.



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

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





