

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 234851/2024)			236/98)
Parâmetros	Unidades	Res	ultados	Conformidade
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃		86,2	
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄		0,051	
Azoto Kjeldahl	mg/L N		0,78	
Azoto total	mg/L N		0,83	
Bicarbonatos	mg/L CO ₃ H ⁻		105	(a)
Boro	mg/L B		0,0383	
Cálcio	mg/L Ca		36,5	
Cloretos	mg/L Cl		62,5	
Dureza total	mg/L CaCO₃		174	
Ferro dissolvido	mg/L Fe		0,019	
Fosfatos	mg/L P ₂ O ₅		0,067	
Fósforo total	mg/L P		0,029	
Magnésio	mg/L Mg		20,2	
Manganês	mg/L Mn		0,1590	
Nitratos	mg/L NO ₃	<l.q.< td=""><td>2,00</td><td></td></l.q.<>	2,00	
Nitritos	mg/L NO ₂	<l.q.< td=""><td>0,0100</td><td></td></l.q.<>	0,0100	
Potássio	mg/L K		8,20	
Razão de Absorção de Sódio (SAR)			1,4	
Razão de Absorção de Sódio ajustada (SARaj)			1,4	
Sódio	mg/L Na		42,7	
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L		317	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/L		15,6	
Sulfatos	mg/L CO ₄		79	
Coliformes totais	UFC/100 mL		260	
Coliformes fecais	UFC/100 mL		120	

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	25,5	
рН		Escala Sorensen	8,70	
Condutividade		μS/cm	540	

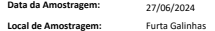
Inferior ao VMR (Valor Máximo Recomendado).

Superior ao VMR e inferior ao VMA (Valor Máximo Admitido).

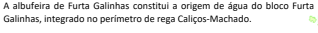
Superior ao VMR. Para este parâmetro não se encontra definido um VMA.

Superior ao VMA.

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



Áreas beneficiadas:





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.

O resultado de coliformes fecais excede o Valor Máximo Recomendado para a água de rega (VMR: 100 NMP/100mL). Para este parâmetro não está definido um Valor Máximo Admitido (VMA). Os resultados de coliformes fecais tendem a ser inferiores ao limite legal da água para rega, tendo o resultado nas duas outras campanhas realizadas em 2024 sido muito inferior (janeiro 2024: 16 UFC/100 mL e março 2024: 0 UFC/100 mL). O principal problema associado à presença de coliformes fecais na água de rega prendese com a rega de culturas de consumo direto.

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 Água - Informações Complementares" a EDIA recomenda algumas medidas gerais para reduzir a concentração de sais nas massas de água.





