

Boletim de Qualidade da Água para Rega Rede Primária do EFMA

Barrella de la la	Qualidade da água para		
Resultados labora	rega (Anexo XVI, DL n.º		
Laboratório responsável: ALS Life Sciences Portugal, S.A. (Boletim nº 32105/2024		nº 32105/2024)	236/98)
Parâmetros	Unidades	Resultados	Conformidade
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃	128	
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,038	
Azoto Kjeldahl	mg/L N	1,26	
Azoto total	mg/L N	1,01	
Bicarbonatos	mg/L CO ₃ H ⁻	157	(a)
Boro	mg/L B	0,0284	
Cálcio	mg/L Ca	42,0	
Cloretos	mg/L CI	78	
Dureza total	mg/L CaCO ₃	193	
Ferro total (b)	mg/L Fe	0,0630	
Fosfatos	mg/LP_2O_5	0,066	
Fósforo total	mg/L P	0,029	
Magnésio	mg/L Mg	21,4	
Manganês	mg/L Mn	0,0057	
Nitratos	mg/L NO ₃	<l.q. 2,00<="" td=""><td></td></l.q.>	
Nitritos	mg/L NO ₂	0,0457	
Potássio	mg/L K	6,80	
Razão de Absorção de Sódio (SAR)		1,4	
Razão de Absorção de Sódio ajustada (SARaj)		1,4	
Sódio	mg/L Na	43,5	
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L	358	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/L	6,4	
Sulfatos	mg/L CO ₄	46,9	
Coliformes totais	UFC/100 mL	21	
Coliformes fecais	UFC/100 mL	16	•

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)			Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º 236/98)	
	Parâmetros	Unidades	Resultados	Conformidade
Temperatura		ºC	13,4	
рН		Escala Sorensen	8,40	
Condutividade		μS/cm	617	

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.

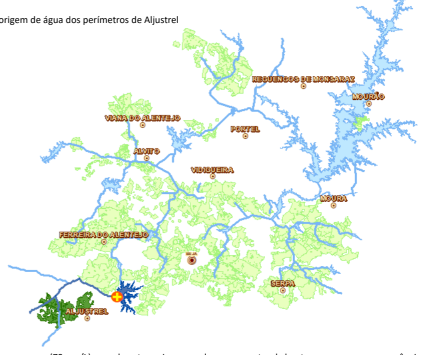
(a) O valor máximo recomendado nas Normas de Produção Integrada, para a maioria das culturas, é de 90 mg/L

(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)

Data da Amostragem: 23/01/2024 Local de Amostragem: Roxo

Áreas beneficiadas:

A albufeira do Roxo constitui a origem de água dos perímetros de Aljustrel e Roxo-Sado.



Observações:

Os cloretos excedem o VMR para a rega (70 mg/L) e podem ter origem na drenagem natural dos terrenos ou nas escorrências agrícolas. Em elevadas concentrações podem ser tóxicos para as plantas e causar a desfloculação das argilas do solo, degradando a sua estrutura.

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.

MUSEUDNLUZ



