

Boletim de Qualidade da Água para Rega Rede Primária do EFMA

Resultados laboratoriais			Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º 236/98)
Parâmetros	Unidades	Resultados	
Laboratório responsável: ALS Life Sciences Portugal, S.A. (Boletim nº 32105/2024)			
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 Cl	78	●
Dureza total	mg/L CaCO ₃	193	
Ferro total (b)	mg/L Fe	0,0630	●
Fosfatos	mg/L P ₂ O 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.	●
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	
Temperatura	°C	13,4	
pH	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

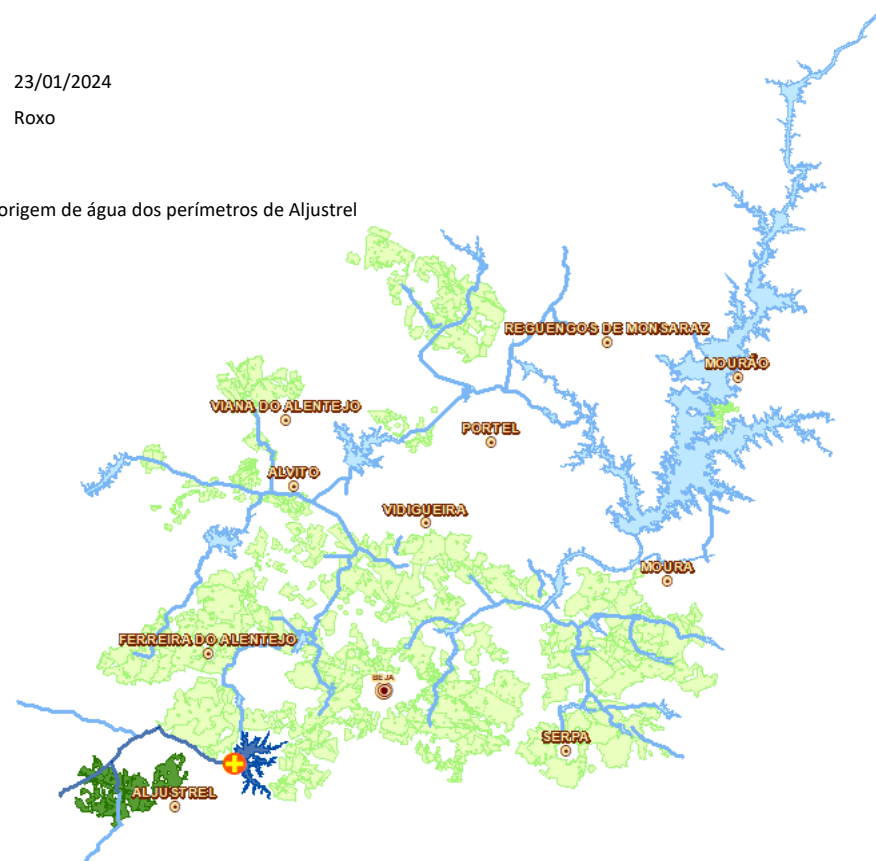
(b) O valor máximo no Anexo XVI do Decreto-Lei nº 236/98, de 1 de agosto, é referente ao ferro dissolvido (5 mg/L Fe)

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 desfloclação 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 água.

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