

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)
Laboratório responsável: Labelec			
Parâmetros	(Boletim n.º 778/20)		Conformidade
	Unidades	Resultados	
Alcalinidade	mg/L CaCO ₃	159	
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	=LD	0,02
Azoto Kjeldahl	mg/L N	0,6	
Azoto total	mg/L N	0,7	
Bicarbonatos	mg/L CO ₃ H ⁻	194	(a)
Boro	mg/L B	0,026	●
Cálcio	mg/L Ca	44	
Cloretos	mg/L Cl	62	●
Dureza total	mg/L CaCO ₃	200	
Ferro dissolvido	mg/L Fe	0,25	●
Fosfatos	mg/L P ₂ O ₅	<LQ	0,007
Fósforo total	mg/L P	0,017	
Magnésio	mg/L Mg	22	
Manganês	mg/L Mn	0,021	●
Nitratos	mg/L NO ₃	0,50059	●
Nitritos	mg/L NO ₂	0,031	
Potássio	mg/L K	4,77	
Razão de Absorção de Sódio (SAR)		1,2	●
Razão de Absorção de Sódio ajustada (SARaj)		0	
Sódio	mg/L Na	39	
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L	326	●
Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/L	4,1	●
Sulfatos	mg/L CO ₄	52	●
Coliformes totais	NPM/100 mL	160	
Coliformes fecais	NPM/100 mL	0	●

Nota: Os ensaios para determinação dos parâmetros estão incluídos no âmbito da acreditação dos laboratórios.

Resultados de campo			Qualidade da água para rega (Anexo XVI, DL n.º 236/98)
(Determinados com uma sonda multiparamétrica)			
Parâmetros	Unidades	Resultados	Conformidade
pH	Escala Sorensen	8,5	●
Condutividade	µS/cm	606	●

- 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

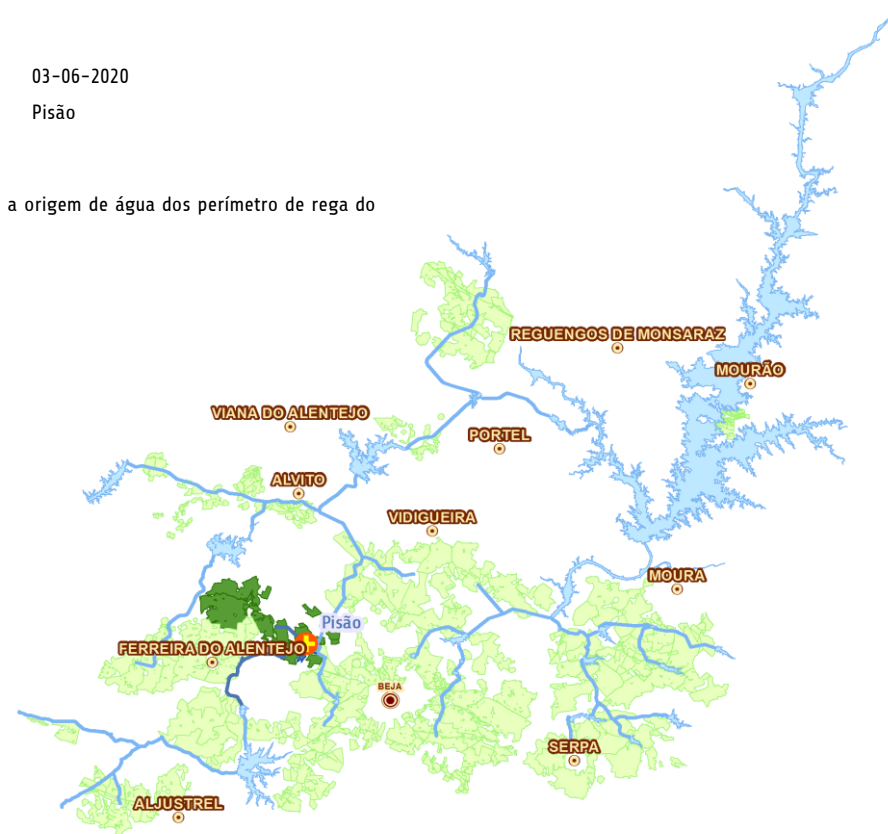
(b) O VMA definido no Anexo XVI do Decreto-Lei n.º 236/98 é referente ao ferro dissolvido (5 mg/L Fe).

Data da Amostragem: 03-06-2020

Local de Amostragem: Pisão

Áreas beneficiadas:

A albufeira do Pisão constitui a origem de água dos perímetro de rega do Pisão e Alfundão.



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.