

Recolha de Amostras de Águas de Rega

A recolha de amostras de água de rega deverá ser efectuada de 4 em 4 anos (excepto nos casos em que a amostra apresente valores de alguns parâmetros que excedam os limites recomendados) e antes de se iniciar a época de rega.

No caso de águas de rega provenientes de poços e furos, deve tomar-se uma amostra com um volume de 1 litro, colhida cerca de meia hora após bombagem da água.

A amostra de água deve ser guardada em recipiente de vidro ou plástico (preferencialmente que tenha servido de água mineral), bem limpo, lavado e enxaguado pelo menos 3 vezes com a água de que se deseja colher a amostra.

O recipiente deve ficar bem cheio, sem bolhas de ar, devidamente rolhado e identificado, devendo ser transportado em caixa geleira (temperatura 5°C) até ser entregue no Laboratório.

Para mais informações:

Contactar o Laboratório de Solos e Fertilidade da ESAC.

L.Q.A.R.S. - Laboratório Agrícola Rebelo da Silva (2006) *Manual de fertilização das culturas*.
I.N.I.A.P. - Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva, 2ª edição. Lisboa, Portugal. 282 p.

L.Q.A.R.S. - Laboratório Agrícola Rebelo da Silva (2009) *Colheita de amostras de terra e de água de rega para análise – em olivais*. INIA / Unidade de Ambiente e Recursos Naturais, ex.-Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva. Junho de 2009, Lisboa, Portugal.