

# NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS PARA ANÁLISE - ÁGUAS

---



## COLHEITA DAS AMOSTRAS

- A amostra deve ser constituída por 0,5 litros de água (min.);
- No caso de águas provenientes de **furos** ou **poços** a amostra só deverá ser colhida cerca de meia hora após se ter iniciado a bombagem;
- No caso de **barragens** deve recolher-se água em 2/3 pontos diferentes;
- Próximos do local de bombagem;
- No caso do arroz deve recolher-se água em toda a volta do canteiro e afastada o mais possível das margens;
- O recipiente deve ficar bem cheio, se possível sem bolhas de ar, e ser tapado com rolha ou tampa previamente lavadas ou enxaguadas.
- A água deve ser guardada em recipientes de vidro ou plástico, bem limpos, lavados ou enxaguados com água de que se deseja colher a amostra.
- Sempre que se pretender analisar o teor de nitratos e a amostra não puder ser entregue no laboratório durante o período de 3 horas que se segue à colheita, Idealmente a amostra deve ser guardada em câmara frigorífica abaixo de 5º C até à sua entrega no laboratório (A maior parte das vezes não é exequível).

## ENTREGA DA AMOSTRA

A amostra de água deve ser sempre acompanhada do respectivo boletim de registo e poderá ser entregue nos clientes e entrepostos da ADP Fertilizantes ou enviada para:

Estrada Nacional 10  
2616-907 ALVERCA DO RIBATEJO  
TELEFONE – 210 300 400  
[www.adp-fertilizantes.pt](http://www.adp-fertilizantes.pt)

