

REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - ÁGUA DE REGA

Esta folha deverá ser completamente preenchida com letra legível e acompanhar a amostra a entregar para análise

Por favor, consulte as informações constantes no verso.

1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE (Preenchimento obrigatório e a constar no relatório de análise)	
Nome:	A preencher pelos Serviços
Morada:	
Código Postal:	Nº Lab:
Localidade:	Data de entrada: / /
Telefone/Telemóvel:	E-mail:
N.º Contribuinte (NIF):	País:
2 - IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (Preenchimento obrigatório)	
Proveniência:	<input type="checkbox"/> Charca <input type="checkbox"/> Furo <input type="checkbox"/> Poço <input type="checkbox"/> Barragem <input type="checkbox"/> Curso de água <input type="checkbox"/> Água Residual: _____ <input type="checkbox"/> Outra: _____
Refª da amostra:	Cultura a regar:
Data de colheita:	Local de colheita:
Freguesia:	Concelho:
País:	
Sistema de rega:	<input type="checkbox"/> Sulcos / alagamento <input type="checkbox"/> Aspersão <input type="checkbox"/> Gota a gota <input type="checkbox"/> Outro: _____
3 - ANÁLISES REQUERIDAS (Preenchimento obrigatório)	
Programas analíticos: <input type="checkbox"/> AR1 Conjunto formado por bicarbonatos, boro, cálcio, cloretos, condutividade elétrica, carbonatos, magnésio, nitratos, pH, sódio e razão de adsorção de sódio ajustada. <input type="checkbox"/> AR2 Programa AR1 + ferro + manganês + sólidos em suspensão + índice de saturação + sulfatos (aconselhável para a rega gota a gota).	Parâmetros individuais: <input type="checkbox"/> Azoto amoniacal <input type="checkbox"/> Ferro <input type="checkbox"/> Sódio <input type="checkbox"/> Bicarbonatos <input type="checkbox"/> Fósforo <input type="checkbox"/> Sólidos suspensos totais <input type="checkbox"/> Boro <input type="checkbox"/> Magnésio <input type="checkbox"/> Sólidos totais <input type="checkbox"/> Cálcio <input type="checkbox"/> Manganês <input type="checkbox"/> Sulfatos <input type="checkbox"/> Carbonatos <input type="checkbox"/> Nitratos <input type="checkbox"/> Zinco <input type="checkbox"/> Cloretos <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Outros: _____ <input type="checkbox"/> Cobre <input type="checkbox"/> Potássio _____ <input type="checkbox"/> Condutividade elétrica <input type="checkbox"/> Razão adsorção sódio ajustada _____
(Indique com uma cruz o programa e/ou os parâmetros individuais pretendidos)	
Avaliação de conformidade (Apreciações para o uso na rega): S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
O critério de avaliação está de acordo com Calouro, F. (Coord.) (2022): Manual Fertilizacao das culturas.pdf (iniav.pt)	
Em caso de omissão será apresentada a avaliação de conformidade;	
Regra de decisão: Na avaliação de conformidade não é considerada a incerteza da medição, sendo o nível de risco partilhado e assim a incerteza poderá ser de 50%.	
4 - Nº DE ORÇAMENTO ASSOCIADO (caso exista):	
5 - DADOS PARA A FATURAÇÃO (Preenchimento obrigatório se diferente dos dados do requisitante)	
Nome:	N.º contribuinte (NIF):
Morada:	
Código Postal:	Localidade:
Telefone/Telemóvel:	E-mail:
6 - CONTACTOS PARA ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS	
<input type="checkbox"/> Os mesmos do Requisitante <input type="checkbox"/> Os mesmos da Faturação <input type="checkbox"/> Outros: _____	
7 - OUTROS DADOS RELEVANTES	
Assinatura: _____ Data: _____	
Por favor, consulte as informações gerais no verso.	

8 - INFORMAÇÕES GERAIS

8.1 - Condições de aceitação da amostra

O Laboratório reserva o direito de rejeitar as amostras para análise em caso de insuficiência de quantidade ou falta de integridade dos recipientes onde estão acondicionadas.

As análises só serão iniciadas depois do Laboratório estar na posse de todos os elementos constantes nesta ficha informativa.

8.2 - Confidencialidade dos dados referentes aos ensaios

O INIAV, I.P é responsável pela gestão de toda a informação obtida ou gerada durante a realização das atividades laboratoriais, assegurando a sua confidencialidade.

8.3 - Colheita e envio da amostra

A recolha adequada de uma amostra é essencial para que os resultados analíticos sejam representativos.

A colheita, conservação e envio da amostra é da responsabilidade do Requisitante, que deverá seguir as indicações disponíveis em:

<https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes>

Envie as amostras pelo correio para: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E VETERINÁRIA (INIAV, I.P.)
Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva (LQARS)
Tapada da Ajuda, 1300-596 Lisboa

Em alternativa, pode entregar diretamente no LQARS.

8.4 - Programas analíticos, preços e métodos

O Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva executa uma vasta gama de análises.

Os parâmetros analisados, a metodologia seguida e os preços podem ser consultados em:

https://www.iniaiv.pt/Serviços_laboratoriais.

O conjunto das análises constantes na tabela de preços não é exaustivo, podendo efetuar-se outras cujo preço será estabelecido mediante consulta aos nossos Serviços.