

Ficha informativa sobre serviço prestado

1 Serviço	
Análise laboratorial de amostras de água de rega	
2 Descrição	Identificação e descrição sucinta do serviço
A DRAP Algarve, através do Núcleo de Apoio à Produção Agrícola do Algarve (NAPALGARVE), mediante pedido, encontra-se em condições de prestar serviço de análises a amostras de água de rega, designadamente, determinação dos seguintes parâmetros:	
<ul style="list-style-type: none">• Bicarbonatos e carbonatos• Cálcio, magnésio e dureza• Cloretos• Condutividade• Nitratos• pH• Potássio• Sódio• Boro• Fosfatos• Sulfatos• Sólidos Insolúveis• Microelementos (ferro, manganês, zinco e cobre)	
3 Beneficiários	Quem pode / Quem deve requerer A quem se aplica/Destinatários/Público
Entidades individuais ou coletivas, privadas ou públicas	
4 Local e contactos	Onde posso requerer Como posso contactar a unidade que presta o serviço
O pedido de análise de amostras de água de rega acompanhado da respetiva amostra, poderá ser entregue presencialmente ou enviada pelo correio.	
<ul style="list-style-type: none">• Núcleo de Apoio à Produção Agrícola do Algarve - Tavira (Largo de Santo Amaro);• Balcão de Atendimento na sede da DRAP - Patação;• Balcão de Atendimento na sede da Delegação do Barlavento - Parchal.	
O envio do pedido e respetiva amostra pelo correio deverá ser endereçado a:	
DRAP Algarve ATT Lúcia Almeida Núcleo Apoio à Produção Agrícola do Algarve Largo de Santo Amaro 8800 - 703 Tavira	
NAPALGARVE - Contactos: Telefone: 281 320 050 Correio eletrónico: laboratorio.tavira@drapalg.min-agricultura.pt lucia.almeida@drapalg.min-agricultura.pt carlos.martires@drapalg.min-agricultura.pt	
5 Período e horário	Quando posso requerer: em que período, em que horário
NAPALGARVE - Atendimento - dias úteis, de segunda a sexta-feira, exceto feriado municipal (24 de junho) no seguinte horário: Período da manhã: 9h00 às 12h30 Período da tarde: 13h30 às 16h30	
6 Validade	Qual a validade (temporal) do resultado do serviço
As análises de água de rega deverão ser realizadas sempre que se pretenda avaliar a sua qualidade.	
7 O que é necessário	O que preciso para requerer, documentos necessários
O pedido de análise deverá ser apresentado através de impresso próprio (aceda aqui à ficha de pedido de análise), devidamente preenchido e acompanhado das respetivas amostras.	

Se optar pelo envio por correio deverá fazê-lo em correio azul, de preferência nos primeiros dias da semana (segunda ou terça-feira).

Para evitar qualquer deterioração, as amostras de água deverão ser acondicionadas em caixas térmicas (esferovite).

8 Custo Qual o custo que o requerente deve suportar

Este serviço tem um custo associado, dependendo das determinações solicitadas, conforme se indica a seguir (sobre os montantes indicados incidirá o IVA, à taxa de 23%):

▪ Bicarbonatos / Carbonatos	5,20 €
▪ Cálcio / Magnésio / Dureza	6,24 €
▪ Cloretos	3,13 €
▪ Condutividade	3,13 €
▪ Nitratos	8,31 €
▪ pH	3,13 €
▪ Potássio	5,20 €
▪ Sódio	5,20 €
▪ Boro	8,31 €
▪ Fosfatos	8,31 €
▪ Sulfatos	8,31 €
▪ Sólidos insolúveis	5,20 €
▪ Microelementos (Ferro, Manganês, Zinco e Cobre)	15,57 €
▪ Cálcio	5,20 €
▪ Magnésio	5,20 €
▪ PROGRAMA SIMPLES Condutividade, pH, Cloreto de sódio e Nitratos	10,38 €
▪ PROGRAMA BASE Condutividade, pH, Cloreto de sódio, Carbonatos, Bicarbonatos, Sódio, Potássio, Magnésio, Cálcio e Nitratos	15,57 €
▪ PROGRAMA GERAL Condutividade, pH, Cloreto de sódio, Carbonatos, Bicarbonatos, Sódio, Potássio, Magnésio, Cálcio, Nitratos, Boro, Fosfatos, Sulfatos e Sólidos Insolúveis	36,29 €
▪ PROGRAMA PRODUÇÃO INTEGRADA Condutividade, pH, Cloreto de sódio, Carbonatos, Bicarbonatos, Sódio, Potássio, Magnésio, Cálcio, Nitratos e Boro	20,75 €

9 Forma de pagamento Em que período ou prazo se deve pagar Onde pode pagar designação e em que horário Como pode pagar (meios de pagamento que pode usar) transferência bancária, multibanco dinheiro, cheque, ...

O pagamento poderá ser efetuado no ato de entrega do pedido de análise ou, no momento de levantamento dos resultados da análise, mediante um dos seguintes métodos:

- Em numerário, presencialmente, num dos balcões de atendimento;
- Através de cheque, à ordem do IGCP;
- Por transferência bancária, para o IBAN PT50078101120000000778787.

10 Prazo Em que prazo é dada resposta ou prestado o serviço, ou é dado o resultado ...

O tempo de resposta dependerá do número de amostras entregues e das análises solicitadas. Em regra, não ultrapassará os 15 dias úteis, desde a data de receção do pedido no NAPALGARVE.

11 Outras informações

Outras informações relativas ao serviço, que são pertinentes para os utentes e não estão previstas nos campos anteriores, p.e. legislação de enquadramento, para mais informações contactar XXX Tel. Mail.....

Normas de colheita de amostras de água para análises físico-químicas

A colheita de amostras de água de rega deverá ser feita cumprindo rigorosamente as regras que a seguir se transcrevem:

- a) No caso de água proveniente de furos ou poços, a amostra só deverá ser colhida cerca de meia hora após o início da bombagem;
- b) Se a amostra for recolhida diretamente de uma torneira, deixar correr, para evitar a recolha de água que esteja imobilizada na canalização;
- c) O recipiente de recolha deverá ser de vidro ou plástico, com capacidade de pelo menos 1L, e deverá estar bem limpo e ser enxaguado três vezes com a água a analisar;
- d) O recipiente deverá ficar completamente cheio, sem bolhas de ar e tapado com tampa previamente enxaguada com a água a analisar;
- e) Se a amostra não for entregue no laboratório durante o período de 3 horas após a colheita, deverá ser conservada a uma temperatura abaixo de 5°C;
- f) O coletor da amostra deverá proceder à sua identificação, colocando a origem da mesma no recipiente.

Nota: Bibliografia consultada " MANUAL DE FERTILIZAÇÃO DAS CULTURAS" - LQARS, 2006

12 Data de elaboração ou revisão desta ficha e número da versão 04/03/2020 vs4