



Identificação do Cliente:

Morada:

Código Postal + Localidade: -

Nif:

Telefone:

Email:

Data da colheita:

Ponto de Amostragem:

Localidade:

Hora de colheita:

IDENTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS REQUISITADOS NOS SOLOS

PROTECÇÃO INTEGRADA/AGRICULTURA BIOLÓGICA

Parâmetros Requisitados:

pH (H2O)	<input type="checkbox"/>
pH (KCl)	<input type="checkbox"/>
MATÉRIA ORGÂNICA	<input type="checkbox"/>
TEXTURA MANUAL	<input type="checkbox"/>
FÓSFORO (P2O5) - EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
POTÁSSIO (K2O) - EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
NECESSIDADE DE CALCÁRIO	<input type="checkbox"/>
MAGNÉSIO	<input type="checkbox"/>
CÁLCIO	<input type="checkbox"/>
COBRE	<input type="checkbox"/>
MANGANÊS	<input type="checkbox"/>
FERRO	<input type="checkbox"/>
ZINCO	<input type="checkbox"/>
BORO	<input type="checkbox"/>
CAPACIDADE DE TROCA CATIONICA EFETIVA	<input type="checkbox"/>
SÓDIO	<input type="checkbox"/>
ACIDEZ DE TROCA	<input type="checkbox"/>
PERCENTAGEM DE SATURAÇÃO	<input type="checkbox"/>
CONDUTIVIDADE	<input type="checkbox"/>
CARBONATOS	<input type="checkbox"/>
CALCÁRIO ACTIVO	<input type="checkbox"/>
RECOMENDAÇÃO DE FERTILIZAÇÃO	<input type="checkbox"/>

SOLOS (grupo sumária)

Parâmetros Requisitados:

pH (H2O)	<input type="checkbox"/>
pH (KCl)	<input type="checkbox"/>
NECESSIDADE DE CALCÁRIO	<input type="checkbox"/>
MATÉRIA ORGÂNICA	<input type="checkbox"/>
FÓSFORO (P2O5) - EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
POTÁSSIO (K2O) - EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
RECOMENDAÇÃO DE FERTILIZAÇÃO	<input type="checkbox"/>
CÁLCIO EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
MAGNÉSIO EXTRAÍVEL	<input type="checkbox"/>
TEXTURA MANUAL	<input type="checkbox"/>

Outros:

Assinatura do Cliente

O Cliente ao assinar concorda: que seja(m) efetuada(s) a(s) análise(s) do(s) parâmetro(s) indicado(s) de acordo com os métodos referidos no anexo técnico disponível no site do LRTM (www.lrtm.pt), e que o LRTM proceda à contratação ou subcontratação sempre que necessário.

O Cliente ao assinar concorda: que seja(m) efetuada(s) a(s) análise(s) do(s) parâmetro(s) indicado(s) mesmo que este(s) seja(m) rececionado(s) fora do prazo analítico e não incluído(s) no âmbito da acreditação.

O cliente aceita ser avisado dos resultados por telefone ou por meio electrónico equivalente.

O cliente aceita efectuar o ensaio nas condições referidas, qualquer alteração ou desvio deve ser previamente informada ao cliente, presencialmente, por telefone ou meio informático.

Prazo previsto para a emissão dos boletins de análise: parâmetros microbiológicos: 10 dias úteis; parâmetros químicos: 30 dias úteis.

Instruções para a colheita de amostras para análise de solos.

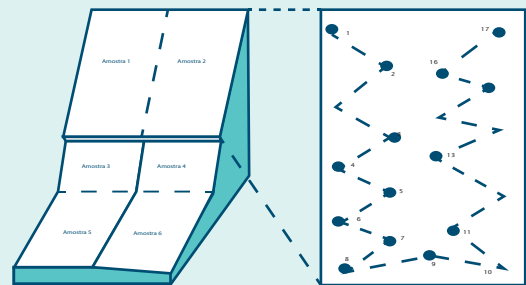
- Para efectuar a colheita deve usar-se uma sonda ou, na falta desta, uma pá ou uma enxada, um balde e sacos.
- O material usado nos processos de colheita deve-se encontrar devidamente limpo, para que não existam contaminações.
- Podem-se recolher amostras de solo em todas as épocas do ano, mas é necessário ter atenção ao estado de humidade do solo.
- Deve-se pedir as análises com a devida antecedência, para que seja possível elaborar um plano de fertilização em tempo útil.

Procedimento de colheita de amostras de solo

Se o terreno não for uniforme deverá dividir-se o mesmo em parcelas homogéneas relativamente ao tipo de solo, declive, exposição, variedade...etc.

Deverá dividir-se o terreno consoante o que está representado na figura.

Em cada uma das parcelas deve percorrer-se em ziguezague e recolher em pelo menos 15 pontos diferentes pequenas amostras.



1. Em cada ponto do terreno retirar com o pé detritos e restos de cultura.



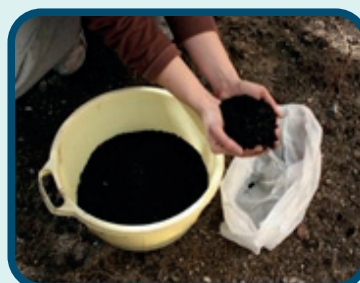
2. Utilizar uma ferramenta de inox e recolher amostras de tamanho igual até à profundidade de 30 cm.



3. Com o auxílio de uma espátula remover a amostra de solo para um balde.



4. Misturar bem a amostra de solo recolhida, retirando as partículas de dimensões maiores que amêndoas.



5. Desta terra retirar uma parte representativa do terreno (cerca de 500g), colocando-a num saco.



6. Identificar amostra colocando o nome do requerente, propriedade, parcela, cultura e data de colheita. Evitar o contacto da etiqueta com a amostra.