

 LABORATÓRIO AGRÍCOLA DO ALENTEJO	REQUISIÇÃO DE ANÁLISES Água natural doce (superficiais e subterrâneas)	Código	Imp03d
		Edição	2
		Página	1

Cliente		
Nome		
NIF	Contacto	
Amostras		
Data Colheita: ____/____/____	Nº Amostras:	Recebido por:
Data Entrega: ____/____/____		
Origem: Superficial <input type="checkbox"/> Barragem [‡] <input type="checkbox"/> Charca <input type="checkbox"/> Curso de água [‡] Subterrâneo <input type="checkbox"/> Furo <input type="checkbox"/> Poço <input type="checkbox"/> Outro [‡] [‡]Identifique		

Tipo Análise	
LabAgua 1 - Bicarbonatos; Carbonatos; Cloretos; Nitratos; Cálcio; Boro; Condutividade elétrica; Magnésio; pH; RAS (Razão de adsorção de sódio); Dureza Total; SDT (Sais Dissolvidos Totais)	<input type="checkbox"/>
LabAgua 2 - Ferro; Manganês; Sulfatos; SST (Sólidos Suspensos Totais)	<input type="checkbox"/>
LabAgua 1 + LabAgua 2 - Bicarbonatos; Carbonatos; Cloretos; Nitratos; Cálcio; Boro; Condutividade elétrica; Magnésio; pH; RAS (Razão de adsorção de sódio); Dureza Total; SDT (Sais Dissolvidos Totais); Ferro; Manganês; Sulfatos; SST (Sólidos Suspensos Totais)	<input type="checkbox"/>
LabAgua 3 - Azoto Kjeldahl; Azoto amoniacal; Bicarbonatos; Boro; Cálcio; Cloretos; Condutividade elétrica; Dureza Total; Fluoretos; Magnésio; Nitratos; Nitritos; pH; RAS (Razão de adsorção de sódio); Ferro; Manganês; Sulfatos; SST (Sólidos Suspensos Totais); SDT (Sólidos Dissolvidos Totais); Ortofosfatos; Potássio	<input type="checkbox"/>

Outros ensaios pretendidos:

Subcontratação de ensaios <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim Ensaio:	Em caso afirmativo, a assinatura desta proposta pressupõe a autorização da subcontratação
--	---

Parâmetro	Método de análise
pH	PT10 Ed2 19/2/18 - Potenciometria
Condutividade, Sólidos dissolvidos totais (SDT)	Condutivimetria
Azoto Kjeldahl, Azoto amoniacal	Destilação Kjeldahl (volumetria)
Carbonatos, Bicarbonatos	Volumetria
Cloretos	Método de Mohr (volumetria)
Fluoretos, Nitratos, Nitritos Ortofosfatos e Sulfatos, Boro	EAM UV/Vis
Cálcio, Magnésio, Potássio, Sódio, Ferro, Manganês	EAA
Sólidos suspensos totais (SST)	Gravimetria
Dureza total, Razão de adsorção do sódio ajustada (RAS)	Cálculo

Identificação da Amostra	Código da Amostra*	Identificação da Amostra	Código da Amostra*

* A preencher pelo laboratório

Assinatura _____