



REGISTO
Laboratório Interprofissional
Requisição de Análises - Águas

A preencher pela ALIP			
Data e Hora Entrada: ____/____/____ às ____:____	Nº Interno: _____	T Entrada: _____ °C	Rececionado por: _____

IDENTIFICAÇÃO CLIENTE			
Nome: _____		Pessoa Contato: _____	
Morada: _____		Código Postal: _____ - _____	Localidade: _____
NIF: _____	Telefone: _____	E-mail: _____	
Responsável entrega amostra(s): _____		Enviar resultados via: <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Correio <input type="checkbox"/> Em Mãos	

DADOS DA AMOSTRA			
Identificação da Amostra _____		Data e Hora de Colheita ____/____/____ às ____:____	
Tipo água <input type="checkbox"/> Água para Consumo Humano <input type="checkbox"/> Água para Rega <input type="checkbox"/> Água de Processo <input type="checkbox"/> Água Residual			
Origem / Captação <input type="checkbox"/> Rede Pública <input type="checkbox"/> Furo <input type="checkbox"/> Poço <input type="checkbox"/> Mina <input type="checkbox"/> Fonte <input type="checkbox"/> ETA <input type="checkbox"/> ETAR <input type="checkbox"/> Outra: _____			
Água Tratada <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim Qual? _____		Acondicionamento no Transporte <input type="checkbox"/> Refrigerado <input type="checkbox"/> Temperatura Ambiente	

PARÂMETROS A ANALISAR (Conforme Dec. Lei nº 306/2007 com alteração do Dec. Lei nº 152/2017)		
<input type="checkbox"/> Análise Bacteriológica Completa ¹⁾	<input type="checkbox"/> Análise Química Completa ²⁾	<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> + Enterococos fecais (DGAV)
<input type="checkbox"/> Controlo Rotina R1	<input type="checkbox"/> Controlo Rotina R2 (inclui R1)	<input type="checkbox"/> Controlo Inspeção (inclui R1+R2)

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	ANÁLISES QUÍMICAS DE ÁGUAS		
<input type="checkbox"/> Contagem de Coliformes	<input type="checkbox"/> Alcalinidade	<input type="checkbox"/> Desinfetante Residual	<input type="checkbox"/> Nitritos
<input type="checkbox"/> Contagem de <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Alumínio	<input type="checkbox"/> Dureza Total	<input type="checkbox"/> Oxidabilidade
<input type="checkbox"/> Contagem de Enterococos fecais	<input type="checkbox"/> Amónio	<input type="checkbox"/> Ferro	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Contagem Microrganismos totais a 22°C	<input type="checkbox"/> Cálcio	<input type="checkbox"/> Fosfatos	<input type="checkbox"/> Potássio
<input type="checkbox"/> Contagem Microrganismos totais a 37°C	<input type="checkbox"/> Cheiro	<input type="checkbox"/> Fósforo	<input type="checkbox"/> Sabor
<input type="checkbox"/> Contagem de <i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> Cloretos	<input type="checkbox"/> Magnésio	<input type="checkbox"/> Sódio
<input type="checkbox"/> Pesquisa de <i>Legionella</i>	<input type="checkbox"/> Condutividade	<input type="checkbox"/> Manganês	<input type="checkbox"/> Sulfatos
<input type="checkbox"/> Pesquisa de <i>Salmonella</i>	<input type="checkbox"/> Cor	<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Turvação
<input type="checkbox"/> Outra: _____	<input type="checkbox"/> Outra: _____		

ANÁLISES QUÍMICAS DE ÁGUAS RESIDUAIS		
<input type="checkbox"/> Azoto Kjeldahl	<input type="checkbox"/> Sólidos Suspensos Voláteis	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Azoto Total	<input type="checkbox"/> Fósforo	<input type="checkbox"/> Detergentes
<input type="checkbox"/> Azoto Amoniacal	<input type="checkbox"/> Fosfatos	<input type="checkbox"/> Óleos e Gorduras
<input type="checkbox"/> CBO5	<input type="checkbox"/> Nitratos	<input type="checkbox"/> Hidrocarbonetos
<input type="checkbox"/> CQO	<input type="checkbox"/> Nitritos	<input type="checkbox"/> Metais: _____
<input type="checkbox"/> Sólidos Suspensos Totais	<input type="checkbox"/> Fenóis	<input type="checkbox"/> Outra: _____

¹⁾ Cont. Coliformes, Cont. *Escherichia coli*, Cont. Enterococos fecais, Cont. Microrganismos totais a 22°C, Cont. Microrganismos totais a 37°C e Cont. *Clostridium perfringens*.

²⁾ Cheiro, Condutividade, Cor, Desinfetante Residual, Manganês, Nitratos, pH, Sabor e Turvação.

A ALIP não aplica a incerteza na regra de decisão, salvo indicação em contrário. Aceito Não Aceito

Os métodos de Ensaio acreditados são os que constam no Anexo Técnico Acreditação L0512-1 e na Lista de ensaios de Acreditação Flexível Intermédio (Mod.193), em vigor, disponíveis para consulta do Cliente no Laboratório ou em www.alip.pt