

REQUISIÇÃO DE ENSAIO

RECEÇÃO DA AMOSTRA Data:/...../..... Amostra n.º:
 (A preencher pelo laboratório) Hora: : Recebida por:

Unidade laboratorial: LRA ARH Norte ARH Centro ARH Alentejo/LEV ARH Alentejo/LSA ARH Algarve

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: NIF:
 Morada: Email:
 Código Postal: Telefone:

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

DADOS DA COLHEITA:	TIPO DE AMOSTRA:	
Data da colheita:/...../..... Hora da colheita: :	<input type="checkbox"/> Água natural doce	<input type="checkbox"/> Água residual
Ponto de Amostragem:	<input type="checkbox"/> Superficial	<input type="checkbox"/> Água Pluvial
.....	<input type="checkbox"/> Subterrânea	<input type="checkbox"/> Precipitação
Localidade:	<input type="checkbox"/> Água natural salina	<input type="checkbox"/> Ar ambiente
Concelho:	<input type="checkbox"/> Costeira	<input type="checkbox"/> Sedimento
<u>Tipo de amostragem:</u>	<input type="checkbox"/> Transição	<input type="checkbox"/> Areia
• Pontual: <input type="checkbox"/> Profundidade: m	<input type="checkbox"/> Sintética	<input type="checkbox"/> Solo
• Integrada: <input type="checkbox"/> Profundidade da zona eufótica: m	<input type="checkbox"/> Água balnear	<input type="checkbox"/> Lama
• Composta: <input type="checkbox"/> Proporcional ao tempo <input type="checkbox"/> Proporcional ao caudal	<input type="checkbox"/> Costeira	<input type="checkbox"/> Biota
Início: Data/...../..... Hora: :	<input type="checkbox"/> Interior	<input type="checkbox"/> Tubos difusores
Fim: Data/...../..... Hora: :	<input type="checkbox"/> Transição	<input type="checkbox"/> Outro:
Amostrador automático (n.º inv.):	<input type="checkbox"/> Água de consumo
Selo(s) n.º(s):	<input type="checkbox"/> Tratada
Processo n.º:	<input type="checkbox"/> Não Tratada
Volume total de amostra recolhida: L		

MOTIVO DA COLHEITA:

DETERMINAÇÕES NO LOCAL

Temperatura ambiente: °C	Oxigénio dissolvido: mg/L O ₂	Observações:
Temperatura da amostra: °C	Oxigénio dissolvido: % sat.	
pH:	Transparência: metros	
Condutividade (à temp ^a): µS/cm	Nível hidrométrico: metros	
Salinidade: ‰	Cloro residual: mg/L Cl ₂	

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: ENTREGUE POR:

PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS

- Eluato

BIOLOGIA E MICROBIOLOGIA

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Clostridium Perfringens</i> | <input type="checkbox"/> Clorofila <i>a</i> | <input type="checkbox"/> Fungos potencialmente patogénicos |
| <input type="checkbox"/> Bactérias coliformes/Coliformes totais | <input type="checkbox"/> Feopigmentos | <input type="checkbox"/> Dermatofitos |
| <input type="checkbox"/> Coliformes fecais | <input type="checkbox"/> Fitoplâncton (Densidade) | <input type="checkbox"/> Leveduras |
| <input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> | <input type="checkbox"/> Fitoplâncton (Biovolumes) | <input type="checkbox"/> Toxicologia (<i>Vibrio fischeri</i>) |
| <input type="checkbox"/> Enterococos intestinais | <input type="checkbox"/> Microcistinas Totais | <input type="checkbox"/> Toxicologia (<i>Daphnia magna</i>) |
| <input type="checkbox"/> Microorganismos a 22 °C | <input type="checkbox"/> Macroinvertebrados | <input type="checkbox"/> Contagem de fungos |
| <input type="checkbox"/> Microorganismos a 36 °C | | |
| <input type="checkbox"/> Salmonela (Pesquisa) | | |
| <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | |

METAIS

- | Total | Dissolvido | Total | Dissolvido | Total | Dissolvido |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Alumínio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Enxofre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Prata |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Antimónio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Escândio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Ródio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Arsénio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Estanho | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Rubídio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Bário | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Estrôncio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Selénio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Berílio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Ferro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Sódio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Bismuto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Lítio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Tálio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Boro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Magnésio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Titânio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Cádmio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Manganês | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Tungsténio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Cálcio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Mercúrio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Urânio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Césio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Molibdénio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Vanádio |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Chumbo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Níquel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Zinco |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Cobalto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Paládio | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Cobre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Platina | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Crómio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Potássio | | |

QUÍMICA GERAL

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alcalinidade total | <input type="checkbox"/> Compostos fenólicos/Fenol total | <input type="checkbox"/> Oxidabilidade |
| <input type="checkbox"/> Amoníaco | <input type="checkbox"/> Condutividade | <input type="checkbox"/> Oxigénio Dissolvido |
| <input type="checkbox"/> Azoto amoniacal | <input type="checkbox"/> Cor | <input type="checkbox"/> Ozono |
| <input type="checkbox"/> Azoto Kjeldhal | <input type="checkbox"/> CQO | <input type="checkbox"/> pH |
| <input type="checkbox"/> Azoto total | <input type="checkbox"/> Dióxido de azoto | <input type="checkbox"/> Sólidos dissolvidos totais |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonato | <input type="checkbox"/> Dióxido de enxofre | <input type="checkbox"/> Sólidos suspensos totais |
| <input type="checkbox"/> CBO ₅ | <input type="checkbox"/> Fluoreto | <input type="checkbox"/> Subst. tensoativas aniónicas (detergentes) |
| <input type="checkbox"/> Cianeto total | <input type="checkbox"/> Fosfato/Ortofosfato | <input type="checkbox"/> Sulfato |
| <input type="checkbox"/> Cloreto | <input type="checkbox"/> Fósforo total | <input type="checkbox"/> Sulfureto |
| <input type="checkbox"/> Cloro residual | <input type="checkbox"/> Nitrato | <input type="checkbox"/> Turvação |
| <input type="checkbox"/> Dureza Total | <input type="checkbox"/> Nitrito | <input type="checkbox"/> Salinidade |

QUÍMICA ORGÂNICA

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Análise qualitativa de orgânicos | <input type="checkbox"/> Detergentes não iónicos e Bisfenol A |
| <input type="checkbox"/> Antibióticos | <input type="checkbox"/> Dioxinas e furanos |
| <input type="checkbox"/> Anti-inflamatórios | <input type="checkbox"/> Éteres difenólicos polibromados (PBDE) |
| <input type="checkbox"/> Carbono orgânico dissolvido (COD) | <input type="checkbox"/> Ftalatos (DEHP) |
| <input type="checkbox"/> Carbono orgânico total (COT) | <input type="checkbox"/> Herbicidas ácidos e Fenil ureias |
| <input type="checkbox"/> Clorofenóis | <input type="checkbox"/> Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (PAH) |
| <input type="checkbox"/> Compostos bifenilos policlorados (PCB) | <input type="checkbox"/> Hidrocarbonetos totais |
| <input type="checkbox"/> Compostos bifenilos policlorados planares (PCB planares) | <input type="checkbox"/> Hormonas |
| <input type="checkbox"/> Compostos orgânicos de estanho (TBT) | <input type="checkbox"/> Óleos e gorduras |
| <input type="checkbox"/> Compostos orgânicos de origem industrial | <input type="checkbox"/> Pesticidas neutros |
| <input type="checkbox"/> Compostos orgânicos voláteis (COV) | <input type="checkbox"/> Pesticidas organoclorados |
| <input type="checkbox"/> Compostos orgânicos voláteis (BTEX) | <input type="checkbox"/> Compostos Perfluorados (PFOS) |
| <input type="checkbox"/> Compostos orgânicos voláteis (THM) | <input type="checkbox"/> Neonicotinóides |

Outros parâmetros