

Parâmetros Físico-Químicos gerais a monitorizar em Rios

Monitorização de: [identificação da massa de água (rio, ribeira,...)]

Coordenadas geográficas do local de amostra (WGS84):

Data da colheita:

Hora da colheita

Elementos Físico-Químicos Gerais	Parâmetros Físico-Químicos	Unidade	Valor medido
Condições térmicas	Temperatura ambiente (exterior)	°C	
	Temperatura da amostra - campo	°C	
	Temperatura da amostra (6 horas)	°C	
Condições de oxigenação	Oxigénio dissolvido - campo	mg O ₂ /L	
	Taxa de Saturação em Oxigénio	% saturação O ₂	
	Oxigénio dissolvido médio - campo (6 horas)	mg O ₂ /L	
	Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO5)	mg O ₂ /L	
	Carência Química de Oxigénio (CQO)	mg O ₂ /L	
Salinidade	Condutividade eléctrica a 20°C (média)	µS/cm	
	Condutividade eléctrica - campo	µS/cm	
	Condutividade eléctrica - 6 horas	µS/cm	
Estado de acidificação	pH - campo	Escala de Sorensen	
	pH médio (6 horas)	Escala de Sorensen	
	Alcalinidade	mg HCO ₃ /L	
	Dureza	mg CaCO ₃ /L	
Condições relativas a Nutrientes	Sólidos Suspensos Totais	mg/L	
	Nitratos	mg NO ₃ /L	
	Nitritos	mg NO ₂ /L	
	Azoto Amoniacal	mg NH ₄ /L	
	Azoto total	mg N/L	
	Ortofosfatos	mg PO ₄ /L	
	Fósforo Total	mg P/L	
	Turvação (NTU) - campo	NTU	
	Turvação média (6 horas)	NTU	
Substâncias prioritárias	<i>seleccionar lista de substâncias prioritárias a monitorizar</i>		

Responsável pela recolha	Recebido por:	
Assinatura do(s) coletor(es)	Data:	
	Hora:	

caixas a beber a preencher no local de colheita da amostra; restantes caixas a preencher pelo laboratório

