



DATA DE ENVIO DAS AMOSTRAS: 27 de julho de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 27 de agosto de 2020

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou email (ver rodapé)

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor preencher)

## Recreational and Surface Water Scheme - FORMULÁRIO DE RESULTADOS (Água de rio, lago, ribeiro)

DISTRIBUIÇÃO: S96

AMOSTRAS: S96A e S96B

Ficha de segurança / Vídeo e Protocolo de instruções para reconstituição de amostras disponíveis em: <http://www.insa.min-saude.pt/recreational-and-surface-water-scheme/>

Se não puder proceder à análise destas amostras, assinale o quadrado e devolva este formulário

**Tipo de amostra:** Amostra de rio, lago, ribeiro

**Ensaio pedidos:** Determine a concentração de microrganismos e efetue a pesquisa de *Salmonella* spp. como indicado no quadro seguinte, pelos métodos usados na rotina do seu laboratório.

- São fornecidas duas lenticulas (Lenticule®) por amostra: uma para enumeração dos microrganismos indicadores e outra para pesquisa de *Salmonella*.
- Podem ser necessárias diluições para os parâmetros que requerem quantificação.
- Efetue apenas os ensaios que realiza por rotina para este tipo de amostra.
- Quando não forem detetados microrganismos reportar como "0", exceto para o parâmetro "*Salmonella* spp.", que deve reportar como "ND" (Não detetado).
- Se não efetuar um ensaio, reportar como "NE" (Não examinado) no local respetivo.

### Resultados:

Parâmetro	Método utilizado	NE	S96A	S96B
Bactérias coliformes por 100 mL	NMP <input type="checkbox"/> Colilert® / Colilert-18 / Colilert-250 <input type="checkbox"/> Colisure® <input type="checkbox"/> Combinação de tubos <input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/>		
	Filtração por membrana <input type="checkbox"/> MLSA <input type="checkbox"/> Chromocult <input type="checkbox"/> TTC <input type="checkbox"/> Outro			
<i>Escherichia coli</i> por 100 mL	NMP <input type="checkbox"/> Colilert® / Colilert-18 / Colilert-250 <input type="checkbox"/> Colisure® <input type="checkbox"/> Combinação de tubos <input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/>		
	Filtração por membrana <input type="checkbox"/> MLSA <input type="checkbox"/> Chromocult <input type="checkbox"/> TTC <input type="checkbox"/> TBX <input type="checkbox"/> Outro			
Enterococos por 100 mL	NMP <input type="checkbox"/> Enterolert® <input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/>		
	Filtração por membrana <input type="checkbox"/> S&B <input type="checkbox"/> Outro			

Conserve as amostras a -20°C ± 5°C



**ENVIO DE RESULTADOS: até 27 de agosto de 2020**  
Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou email (ver rodapé)

<b>NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO</b>	(por favor preencher)
---	-----------------------

**Resultados:**

Conserve as amostras a -20°C ± 5°C	Parâmetro	Método utilizado	NE	S96A	S96B
	Coliformes fecais por 100mL	NMP	<input type="checkbox"/> Colilert® / Colilert-18 / Colilert-250 <input type="checkbox"/> Colisure® <input type="checkbox"/> Combinação de tubos <input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/>	
Filtração por membrana		<input type="checkbox"/> MLSA <input type="checkbox"/> Chromocult <input type="checkbox"/> TTC <input type="checkbox"/> Outro			
<i>Clostridium perfringens</i> por 100 mL	Filtração por membrana	<input type="checkbox"/> TSC <input type="checkbox"/> MCP <input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/>		
<i>Salmonella</i> spp. por L	Filtração por membrana	<input type="checkbox"/> ISO 19250:2010 <input type="checkbox"/> Enriquecimento - XLD <input type="checkbox"/> Enriquecimento - BGA <input type="checkbox"/> Enriquecimento - Outro	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Outro <input type="checkbox"/> VIDAS			
Se selecionou "Outro" na tabela acima, por favor especifique aqui:					
Introduza comentários adicionais, se assim o desejar:					

Validado por:

Data: