



DATA DE ENVIO DAS AMOSTRAS: 9 de março de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 2 de abril de 2020

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail (ver rodapé)

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor confirmar)

Dialysis Water Scheme - FORMULÁRIO DE RESULTADOS

DISTRIBUIÇÃO: DW21

AMOSTRAS: DW21A e DW21B

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

Se não puder proceder à análise destas amostras, por favor, faça um x no quadrado e devolva este formulário

Amostra de água colhida há três horas, numa torneira do segmento distal do equipamento de diálise.

Ensaios pedidos: Determine a concentração de microrganismos como indicado no quadro seguinte, pelos métodos usados na rotina do seu laboratório.

- Tenha em conta as instruções sobre a reidratação das amostras.
- Quando não forem detetados microrganismos reportar como "0".
- Se não efetuar um ensaio, reportar como "NE" no local respetivo.

RESULTADOS:

Amostra	Parâmetro	Resultado	Conclusão (Selecionar todas as respostas aplicáveis)	
DW21A	Total de microrganismos viáveis (TVC), a 17°C - 23°C/7 dias, por mL	Resultado para avaliação do desempenho	Satisfatório/Aceitável	<input type="checkbox"/>
			Insatisfatório/Inaceitável	<input type="checkbox"/>
		Resultado 2	<i>Borderline</i>	<input type="checkbox"/>
			Ultrapassa limite de ação	<input type="checkbox"/>
			Cumprir o valor máximo admissível	<input type="checkbox"/>
		Resultado 3	Não reportada por rotina	<input type="checkbox"/>
		Outro (por favor, especificar)	<input type="checkbox"/>	
DW21B	Total de microrganismos viáveis (TVC), a 17°C - 23°C/7 dias, por mL	Resultado para avaliação do desempenho	Satisfatório/Aceitável	<input type="checkbox"/>
			Insatisfatório/Inaceitável	<input type="checkbox"/>
		Resultado 2	<i>Borderline</i>	<input type="checkbox"/>
			Ultrapassa limite de ação	<input type="checkbox"/>
			Cumprir o valor máximo admissível	<input type="checkbox"/>
		Resultado 3	Não reportada por rotina	<input type="checkbox"/>
		Outro (por favor, especificar)	<input type="checkbox"/>	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Método utilizado	<input type="checkbox"/> Incorporação	<input type="checkbox"/> Espalhamento
	<input type="checkbox"/> Filtração por membrana	<input type="checkbox"/> Outro
Meio de cultura utilizado	<input type="checkbox"/> Tryptone glucose extract agar (TGEA)	<input type="checkbox"/> Tryptone soya agar (TSA)
	<input type="checkbox"/> Yeast extract agar (YEA)	<input type="checkbox"/> Outro _____
	<input type="checkbox"/> Reasoner's 2A agar	
Norma/Guia/Legislação aplicada	<input type="checkbox"/> ISO 13959: 2014	<input type="checkbox"/> <i>European Best Practice Guidelines for Haemodialysis</i>
	<input type="checkbox"/> ISO 23500-3:2019	<input type="checkbox"/> <i>UK Renal Association guideline</i>
	<input type="checkbox"/> ISO 23500: 2014	<input type="checkbox"/> <i>Public Health England guideline</i>
	<input type="checkbox"/> ISO 11663: 2014	<input type="checkbox"/> <i>European Pharmacopoeia 5.0</i>
	<input type="checkbox"/> ISO 6222: 1999	<input type="checkbox"/> Outro _____
Comentários adicionais		

Validado por:

Data: