

 <p>Groupe Hospitalier Artois-Ternois CENTRE HOSPITALIER D'ARRAS</p> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p>	<p>Enregistrement</p> <p>Contrôles microbiologiques de l'eau de dialyse réanimation</p>	<p><u>Code</u> : EN-HYG-11</p> <p><u>Version</u> : 02</p> <p><u>Date</u> : 03/02/2018</p> <p><u>Page</u> : 1 / 2</p>
--	--	--

PHARMACIE DU CENTRE HOSPITALIER D'ARRAS



Analyse de l'eau pour hémodialyse

Référence Microbio N°

PRELEVEMENT

Objet du prélèvement : Détermination de la contamination bactérienne

MICROBIO N° :

Site du prélèvement :

Date du prélèvement :

Heure du prélèvement :

Prise / Vanne :

Nom de la personne ayant réalisé le prélèvement :

Date et Heure de transmission au laboratoire :

Nom du laboratoire réalisant l'analyse : laboratoire de bactériologie

Adresse : Centre Hospitalier d'Arras – Boulevard Besnier Arras

Remarques éventuelles :

Signature de la personne ayant fait le prélèvement

Signature du Pharmacien

 <p>Groupe Hospitalier Artois-Ternois CENTRE HOSPITALIER D'ARRAS</p> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p>	<p>Enregistrement</p> <p>Contrôles microbiologiques de l'eau de dialyse réanimation</p>	<p><u>Code</u> : EN-HYG-11</p>
		<p><u>Version</u> : 02</p> <p><u>Date</u> : 03/02/2018</p> <p><u>Page</u> : 2 / 2</p>

N° Travail :

Date / heure d'ensemencement :

Technicien(ne) qui a ensemencé :

DENOMBREMENT DES MICRO ORGANISMES REVIVIFIABLES (milieu PCA)						
Limite acceptée par la Pharmacopée < 100 / mL						
24 h à 37°C (UFC / 100 mL)			Lecture (date et initiales)	72 h à 22°C (UFC / 100 mL)		
Pur	1/10	1/100		Pur	1/10	1/100
			24 h			
			48 h			
			72 h			

DENOMBREMENT DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA (milieu CETRIMIDE)	
Limite acceptée par la Pharmacopée = absence	
Lecture (date et initiales)	72 h à 37°C (UFC / 100 mL)
24 h	
48 h	
72 h	

DENOMBREMENT DES LEVURES ET MOISSISSURES (milieu SABOURAUD)	
Limite acceptée par la Pharmacopée = absence	
Lecture (date et initiales)	5 jours à 22°C (UFC / 100 mL)
24 h	
48 h	
72 h	
4 jours	
5 jours	

	24 h	48 h	72 h	4 J	5 J
Témoin Air					
Témoin eau physiologique					
Témoin eau distillée					

Validation biologique

Date :

Biologiste :

Observations :