



Prélèvements d'eaux	
Adresse du demandeur:	Adresse de facturation (si différente):

Merci d'utiliser une feuille par type d'eau ou de recherche

Type d'eau	Recherche	Quantité min.:	Norme	Conforme	Pour le labo: Codes prél. & ana.
<input type="checkbox"/> Eau de dialyse (conventionnelle)	Germes totaux	20 ml	Pharmacopée	< 100 cfu/ml	YED - EDIA
<input type="checkbox"/> Eau de dialyse (hémodiafiltration)	Germes totaux	200 ml	Pharmacopée	< 10 cfu/ 100 ml	YHD - EDIAH
<input type="checkbox"/> Eau purifiée	Germes totaux	20 ml	Pharmacopée	< 100 cfu/ml	YEP - EPUR
<input type="checkbox"/> Eau hautement purifiée	Germes totaux	200 ml	Pharmacopée	< 10 cfu/ 100 ml	YEH - EHPUR
<input type="checkbox"/> Eau de rinçage de Laveur/ Désinfecteur d'endoscopes	Germes totaux	100 ml	ISO 15883	<10 cfu/ 100 ml	YEEN - EEND
<input type="checkbox"/> Eau de rinçage de Laveur/ Désinfecteur d'endoscopes	Légionelles	100 ml	ISO 15883	<1 cfu/ 100 ml	YEEN - LEGE
<input type="checkbox"/> Eau de rinçage de Laveur/ Désinfecteur d'endoscopes	Mycobactéries	100 ml	ISO 15883	<1 cfu/ 100 ml	YEEN - MYCE

CFU: colony forming unit

Date et visa des prélèvements :				
Un prélèvement par ligne		Pour le laboratoire		
Site du prélèvement	Volume (ml)	Lecture Jour 7 (cfu)	CFU/ml CFU/100ml	C: Conforme NC: Non conforme

Date et visa mise en culture:.....

Date et visa lecture :

Responsable de l'analyse:

Date sortie:

