



Prélèvements d'eaux

| | |
|-----------------------|---|
| Adresse du demandeur: | Adresse de facturation (si différente): |
|-----------------------|---|

Merci d'utiliser une feuille par type d'eau

| Type d'eau | Recherche | Quantité min.: | Norme | Conforme | Pour le labo: Codes préél. & 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 | YEDH - EDIAH |
| <input type="checkbox"/> Eau purifiée | Germes totaux | 20 ml | Pharmacopée | < 100 cfu/ml | YEAU - EPUR |
| <input type="checkbox"/> Eau hautement purifiée | Germes totaux | 200 ml | Pharmacopée | < 10 cfu/ 100 ml | YEAH - 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 5 (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: