



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-2397

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-2397*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE AMIENS PICARDIE**

**Pôle de Biologie et Pharmacie - Laboratoire d'hygiène hospitalière - Laboratoire d'hygiène hospitalière**

### ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique (Eau de dernier rinçage des endoscopes et autres sources spécifiques (Générateurs CEC...))	Recherche qualitative des Mycobactéries atypiques (MNT)	Filtration sur membrane Recherche qualitative sur milieu Middlebrook 7H10; Incubation à 30°C pendant 28 j	Méthode interne: CHU-FAN0005
2	Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique (Eau de dernier rinçage des endoscopes et autres sources spécifiques (Générateurs CEC...))	Recherche qualitative des Mycobactéries atypiques (MNT)	Désinfection au CPC Filtration sur membrane Recherche qualitative sur milieu Middlebrook 7H10; Incubation à 30°C pendant 8 semaines	Méthode interne: CHU-FAN0618
1	Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique Solution de contrôle des endoscopes	Micro-organismes revivifiables 30°C	Filtration sur membrane Incubation à 30°C Dénombrement des colonies	Méthode interne: CHU-FAN0101 CHU-FAN0102
1	Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Micro-organismes revivifiables 36°C	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies	Méthode interne: CHU-FAN0102
1	Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Micro-organismes revivifiables 22°C	Filtration sur membrane Incubation à 22°C Dénombrement des colonies	Méthode interne: CHU-FAN0102