



## LE LABORATOIRE LABÉO

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

vous accompagne dans la prévention des infections nosocomiales :

### UN SAVOIR-FAIRE DURABLE

**LABÉO accompagne depuis plusieurs années les établissements de santé dans la prévention des infections nosocomiales.**

Il intervient auprès des centres hospitaliers et des cliniques dans la réalisation des prélèvements et des analyses d'eaux, d'atmosphère et de surfaces en bloc opératoire et en zone stérile et sur les endoscopes.

Une équipe technique d'ingénieurs et de techniciens, spécialisée dans le domaine de la maîtrise de l'environnement hospitalier, est au service des établissements de soins en vue de les aider dans l'élaboration de leur plan d'analyses et les guider dans l'interprétation de leurs résultats.

Peu de laboratoires en France, sont accrédités par le COFRAC pour la réalisation de ces prélèvements, conformément aux techniques élaborées par le CTINILS.

### ANALYSES SOUS ACCRÉDITATION

**Lab GTA 29** : échantillonnage d'eau et essais physico-chimiques sur site

**Lab GTA 23** : analyses microbiologiques, biologiques et biologie moléculaire des eaux

ACCRÉDITATION N°1-5684, N° 1-6185, N° 1-6186, N° 1-6437

PORTÉE DISPONIBLE SUR [WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)



Agréé par le Ministère de la Santé  
Portée détaillée sur [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)

Agréé par le Ministère de l'Environnement  
Portée détaillée sur [www.environnement.gouv.fr](http://www.environnement.gouv.fr)





## RÉALISEZ VOTRE PLAN DE CONTRÔLE EN MILIEU HOSPITALIER

### > Prélèvements et analyses d'eaux

- **Eau potable - Type B3**  
*Germes aérobies mésophiles à 22 et 36°C, coliformes totaux, E.coli, spores d'anaérobies, sulfito-réducteurs, entérocoques*
- **Eau bactériologiquement maîtrisée - Type EBM** (DGS/DHOS, CTIN, 2002), eau dans les établissements de Santé - Guide technique de juillet 2005  
*Flore aérobie totale à 22°C et 36°C, Pseudomonas aeruginosa*
- **Eau pour soins standards - Type ESS** (DGS/DHOS, CTIN, 2002), eau dans les établissements de Santé - Guide technique de juillet 2005  
*Germes aérobies mésophiles à 22 et 36°C, coliformes totaux E.Coli, Pseudomonas aeruginosa*
- **Eau chaude sanitaire**  
Prélèvements et analyse de *Légionelle* selon la norme NF T 90-431 et selon CT INILS de Mars 2007

### > Prélèvements et analyses d'endoscope et de lave-endoscope

selon l'Instruction 220 du 4 juillet 2016, accréditation COFRAC (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

Identification des microorganismes indicateurs de dysfonctionnement : *Staphylococcus aureus*, *entérobactéries*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Pseudomonas sp.*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *Acinetobacter sp.*, *Candida sp.*, entérocoques, champignons filamenteux

### > Prélèvements de boucle et de générateur de dialyse

Endotoxines par la méthode LAL, microbiologie et physico-chimie

### > Prélèvements d'air et de surface

Contrôles en blocs opératoires, salles de réveil, salles de stérilisation

### > Prélèvements en blanchisserie

Contrôles sur le linge selon méthode RABC (URBH de 2011)

### > Identification des microorganismes

Indicateurs de dysfonctionnement sur tout support, par examen microscopique, galeries API®, Vitek® et MALDI-TOF®

## VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS TECHNIQUES :

> **Virginie DIEULEVEUX** : Chef de service Microbiologie Eau et Alimentaire LABÉO  
Frank Duncombe (14) - virginie.dieuleveux@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 19 10

> **Dominique LECOQ** : Chef de service Prélèvements LABÉO  
dominique.lecoq@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 16 46