

Laboratoire Hygiène & Environnement

VOTRE EXPERT CONTRE
LES RISQUES SANITAIRES

PRESTATIONS ET TARIFS 2025



CENTRE HOSPITALIER TERRITORIAL
GASTON-BOURRET
NOUVELLE-CALEDONIE

VOS CONTACTS

> Laboratoire

20 89 24

lhe@cht.nc

> Responsable du Laboratoire

Yann Guillot

20 89 43

yann.guillot@cht.nc



LHE
Laboratoire
Hygiène & Environnement

110, boulevard Joseph Wamyan
BP J5
98849 Nouméa Cedex

RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS

- > Les prélèvements peuvent être réalisés par le client ou par le laboratoire.
- > Des sachets stériles (pour les aliments) ou des flacons stériles (pour les eaux) peuvent vous être fournis sur simple demande.
- > Une notice explicative sur les modalités de réalisation des prélèvements vous sera également fournie.
- > Pour l'eau, il est nécessaire de bien préciser la nature de l'eau à analyser : eau traitée ou non, le flaconnage n'étant pas le même dans les 2 cas, ainsi que l'utilisation de l'eau et le but de l'analyse.

Avant tout dépôt d'échantillon, merci de bien vouloir prendre contact avec le laboratoire.

Horaires d'ouverture du laboratoire :
de 7h00 à 16h00

Dépôt des échantillons :

- > du lundi au jeudi de 7h00 à 16h00
- > le vendredi de 7h00 à 12h00

*(possibilité de dépôt en dehors
de ces horaires selon accord
avec le laboratoire)*

ANALYSES DES EAUX

PARAMÈTRES BACTÉRIologiques MÉTHODES

Flore totale à 22°C et 36°C	NF EN ISO 6222
Coliformes totaux et E. coli (filtration)	NF ISO 9308-1
Entérocoques intestinaux (filtration)	NF EN ISO 7899-2
Spores anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266
Legionnelles	NF T 90-431
Salmonelles	NF EN ISO 19250
E. coli (technique NPP)	NF EN ISO 9308-3
Entérocoques (technique NPP)	NF EN ISO 7899-1
Endotoxines	Met. chromogénique cinétique
Vibrio	Sur milieu Chromagar Vibrio
Identification bactérienne	MALDI-TOF®

PHYSICO-CHIMIQUES MÉTHODES

pH	NF EN ISO 10523
Conductivité	NF EN ISO 7888
Turbidité	NF EN ISO 7027-1
Couleur	NF EN ISO 7887
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2

TARIFICATION DES PRESTATIONS : JONC 2025



PARAMÈTRES MÉTHODES

Flore totale	NF EN ISO 4833
Coliformes totaux	NF V08-050
Coliformes thermotolérants	NF V08-060
Escherichia coli	NF ISO 16649-2
Escherichia coli dans les coquillages	XP ISO/TS 16649-3
Entérobactéries	NF ISO 21528-2
Bactéries sulfito-réductrices	NF V08-061
Clostridium perfringens	NF EN ISO 15213-2
Staphylocoques coagulase +	NF EN ISO 6888-2
Salmonelles	NF EN ISO 6579
Listeria monocytogenes (recherche)	NF EN ISO 11290-1
Listeria monocytogenes (dénombrement)	NF EN ISO 11290-2
Bacillus cereus	NF EN ISO 7932
Levures et moisissures	NF V08-059
Vibrio parahaemolyticus	Adaptation Norme XP ISO/TS21872-1
Bactéries lactiques	NF ISO 15214
Pseudomonas spp. dans les viandes	NF EN ISO 13720
Identification bactérienne	MALDI-TOF®

AUTRES PRESTATIONS :

- > Validation de durée de vie microbiologique (tests de vieillissement)
- > Analyse de surfaces dans le secteur agro-alimentaire (Milieux à la demande)



Conformément aux directives du ministère de la santé 2002 (surveillance microbiologique de l'environnement dans les établissements de santé - air/eau/surface) et 2005 (l'eau dans les établissements de santé - guide technique)

ANALYSES DES EAUX

- > Eau pour soins standard
- > Eau à usage alimentaire
- > Eau d'entrée
- > Eau de piscine
- > Eau bactériologiquement maîtrisée
- > Eau pour hémodialyse
- > Recherche de Legionnelles (ECS)

ANALYSES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

- > Endoscope
- > Contrôle des ESET
- > Générateur de dialyse
- > Collyre
- > Soluté stérile de préparation pharmaceutique

ANALYSES D'AIRS ET SURFACES

- > Contrôle d'air par Aérobiolecteur
- > Contrôle de surfaces par boîte contact
- > Contrôle de surfaces par écouvillon ou chiffonnette
- > Contrôle des climatiseurs

- > Déplacement et prélèvement
- > Sérotypage (à la demande)
- > Formation en hygiène hospitalière
- > Formation sur la Légionellose