

# Laboratoire Hygiène & Environnement

VOTRE EXPERT CONTRE  
LES RISQUES SANITAIRES

PRESTATIONS ET TARIFS 2020



## VOS CONTACTS

### > Responsable du Laboratoire

Florence URBES  
20 89 22  
florence.urbes@cht.nc

### > Laboratoire

20 89 24  
lhe@cht.nc



Laboratoire  
Hygiène & Environnement

110, boulevard Joseph Wamytan  
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 11h

*(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 - 07/1999
Coliformes totaux et E. coli (filtration)	ISO 9308-1 - 12/2016
Entérocoques intestinaux (filtration)	NF EN ISO 7899-2 - 08/2000
Spores anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2 - 07/1993
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412 - 06/2016
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266 - 08/2008
Legionelles	NF T 90-431 - 08/2017
Salmonelles	NF EN ISO 19250 - 06/2013
E. coli (technique NPP)	NF EN ISO 9308-3 - 03/1999
Entérocoques (technique NPP)	NF EN ISO 7899-1 - 03/1999
Endotoxines	Technique LAL
Vibrio	Sur milieu TCBS
Identification bactérienne	Maldi-Tof

## PHYSICO-CHIMIQUES MÉTHODES

pH	NF EN ISO 10523 - 05/2012
Conductivité	NF EN ISO 7888 - 01/1994
Turbidité	NF EN ISO 7027-1 - 08/2016
Couleur	NF EN ISO 7887 - 03/2012
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2 - 03/2000

**ATTENTION  
POUR DES ANALYSES PARTICULIÈRES  
OU PARTIELLES, NOUS CONSULTER.**

# ANALYSES ALIMENTAIRES

## PARAMÈTRES

## MÉTHODES

Flore totale	NF EN ISO 4833 - 10/2013
Coliformes totaux	NF V08-050 - 04/2009
Coliformes thermotolérants	NF V08-060 - 04/2009
Escherichia coli	NF ISO 16649-2 - 07/2001
Escherichia coli dans les coquillages	XP ISO/TS 16649-3 - 12/2005
Entérobactéries	NF ISO 21528-2 - 12/2004
Bactéries sulfito-réductrices	NF V08-061 - 12/2009
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937 - 02/2005
Staphylocoques coagulase +	NF EN ISO 6888-2 - 10/1999
Salmonelles	NF EN ISO 6579 - 12/2002
Listeria monocytogenes (recherche)	NF EN ISO 11290-1 - 07/2017
Listeria monocytogenes (dénombrement)	NF EN ISO 11290-2 - 07/2017
Bacillus cereus	NF EN ISO 7932 - 07/2005
Levures et moisissures	NF V08-059 - 11/2002
Vibrio parahaemolyticus	Adaptation Norme XP ISO/TS21872-1 - 06/2007
Bactéries lactiques	NF ISO 15214 - 09/1998
Pseudomonas spp. dans les viandes	NF EN ISO 13720 - 11/2010
Identification bactérienne	Maldi-Tof

## AUTRES PRESTATIONS

- > Validation de durée de vie microbiologique (tests de vieillissement)
- > Audits des structures, aide à la mise sous assurance qualité, conseils
- > Formations en hygiène et sécurité alimentaire et des eaux intraentreprises ou interentreprises

# TARIFS (TTC) DES PRESTATIONS

## ANALYSES DES EAUX

(selon le Code de la Santé Publique métropolitain)

- > Eau de distribution (microbiologie 6 germes) **10 200 F**
- > Eau de distribution (physico-chimie) **6 000 F**
- > Eau de baignade (rivière, mer) **14 300 F**
- > Eau de piscine **10 000 F**
- > Eau de rivière avant potabilisation **12 300 F**
- > Recherche de Salmonelles **9 700 F**
- > Recherche de Legionelles **16 400 F**
- > Identification de Legionelles (si recherche précédente positive) **17 700 F**

*Rendu des résultats : 5 jours ouvrés  
sauf Legionelles 11 jours ouvrés*

## ANALYSES ALIMENTAIRES

(selon l'arrêté n°2011-2567/GNC du 02/11/2011)

Différents tarifs en fonction du nombre de germes, de leur type et de la valeur limite : **De 3 100 F à 15 300 F** (nous consulter en fonction de votre produit, le tarif vous sera fourni)

Analyse de surfaces (Milieux à la demande) **1 800 F/boîte**

*Rendu des résultats : 5 jours ouvrés*

**AUDITS ET FORMATIONS 14 700 F / heure**

## DÉPLACEMENT ET PRÉLÈVEMENT

- > Déplacement sur Nouméa **2 100 F**  
En dehors de Nouméa sur devis
- > Prélèvement jusqu'à 30 min **1 900 F**  
au-delà 1 800 F par demie heure supplémentaire