

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence : Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

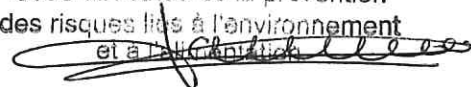
Nom du laboratoire	LABEO Manche
Adresse du laboratoire	1352, avenue de Paris – CS 33608 - 50008 SAINT-LÔ Cedex
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2016
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2020
Date de mise à jour de la portée	28/11/2019

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles

<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
Agréé	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
Agréé	
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
Agréé	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé

Joëlle CARMÈS

LABEO Manche - Page 1 sur 3
 Sous-directrice de la prévention
 des risques liés à l'environnement
 et à l'habitat



<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	Agréé
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Phytoplancton et macro-algues (hors cyanobactéries)

Cyanobactéries (prélèvement et analyse)

Salmonelles

Test "*Photobacterium*"

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide

Couleur

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

Perchlorates

ST-DCO

Argent

Cobalt

Étain

Molybdène

Strontium

Thallium

Titane

Uranium

Joëlle CARMÈS

LABEO Manche - Page 2 sur 3

Sous-directrice de la prévention
des risques liés à l'environnement
et à la fabrication

Autres paramètres optionnels :

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
3-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	o-xylène
4-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	Bromochlorométhane	Styrène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Chlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Cumène	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène	

HAP autres que la liste C2 :

Acénaphthène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	
Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène	

E-3- Analyses optionnelles de radioactivité

Césium 134	Cobalt 60	Radium 228	Radon 222
Césium 137	Iode 131		

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Chlorophylle a et phéopigments
Legionella
Phytoplancton et macro-algues (hors cyanobactéries)
Cyanobactéries (prélèvement et analyse)
Pseudomonas aeruginosa
Salmonelles
Test "*Photobacterium*"

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique
Ammonium
Chlorures
Matières en suspension
Oxygène dissous fixé sur le terrain
Turbidité

Trihalométhanes :

Chloroforme	Bromoforme	Bromodichlorométhane	Chlorodibromométhane
-------------	------------	----------------------	----------------------

Joëlle CARMÈS

LABEO Manche - Page 3 sur 3
Sous-directrice de la prévention
des risques liés à l'environnement
et à l'alimentation