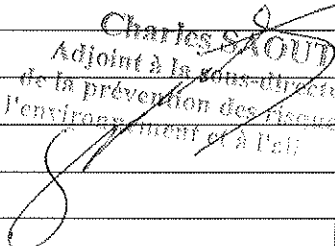


Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Départemental d'Analyses de la Manche
Adresse du laboratoire	Route de Bayeux 50008 SAINT-LO
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2011
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2015
Date de mise à jour de la portée	05/08/2011

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 réalisés 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>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	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)


 Charles SAOU
 Adjoint à la sous-direction
 de la prévention des risques
 à l'environnement et à l'eau

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Phytoplancton et macro-algues

Salmonelles

Test "*Photobacterium*"**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Bromate

Chlorite

Chlorure de vinyle

Couleur

Orthophosphate

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Argent

Cobalt

Etain

Molybdène

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

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

HAP autres que la liste C2:

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|----------|
| - Acénaphène | - Chrysène | - Fluorène | - Pyrène |
| - Anthracène | - Dibenzo(a,h)anthracène | - Naphtalène | |
| - Benzo(a)anthracène | - Fluoranthène | - Phénanthrène | |

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Phytoplancton et macro-algues

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

Test "*Photobacterium*"

Charles SAOÛT
Adjoint à la sous-directrice
de la prévention des risques liés
à l'environnement et à l'alimentation

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Oxygène dissous fixé sur le terrain