

**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 Eurofins Environnement – Site de Saverne
Adresse du laboratoire	20, rue du Kochersberg – BP 50047 67700 SAVERNE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011

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	-
A-2 - Paramètres réalisés sur site	-
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<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	-
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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<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)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

- Aldrine
- Dieldrine
- Heptachlore
- Heptachlore époxyde

Produits phytosanitaires optionnels (I - Pesticides organochlorés, Chlorobenzènes et PCB's) :

- DDD 4,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- α -endosulfan
- α -HCH
- β -endosulfan
- β -HCH
- γ -HCH (Lindane)
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- Endrine
- Méthoxychlore

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Chlorpyrifos-éthyl
- Chlorpyrifos-méthyl
- Diazinon
- Dichlorvos
- Ethion
- Fenitrothion
- Malathion
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines) :

- Atrazine
- Déséthylatrazine
- Déisopropylatrazine
- Propazine
- Simazine
- Terbutylazine

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

- Chlortoluron
- Diuron
- Isoproturon
- Linuron

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

AOX
Chlorure de vinyle
Couleur
Orthophosphates
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud
Autres paramètres optionnels:

Argent Chrome VI Cobalt Etain Molybdène

COHV autres que la liste C2 :

- 2-chlorotoluène
- 4-chlorotoluène
- 1,1-dichloroéthane
- 1,1-dichloroéthylène
- 1,1-dichloropropène
- 1,2-dibromoéthane

- 1,2-dichlorobenzène
- 1,2-dichloroéthylène-cis
- 1,2-dichloroéthylène-trans
- 1,3-dichlorobenzène
- 1,3-dichloropropène-cis
- 1,3-dichloropropène-trans
- 1,4-dichlorobenzène
- 2,2-dichloropropane
- 1,1,1-trichloroéthane
- 1,1,2-trichloroéthane
- 1,2,3-trichlorobenzène
- 1,2,4-trichlorobenzène
- 1,2,4-triméthylbenzène
- 1,3,5-triméthylbenzène
- 1,1,1,2-tétrachloroéthane
- Bromobenzène
- Bromochlorométhane
- Chlorobenzène
- Dichlorométhane
- Ethylbenzène
- Isopropylbenzène
- m+p-xylène
- n-butylbenzène
- n-propylbenzène
- p-isopropyltoluène
- o-xylène
- sec-butylbenzène
- Styrène
- tert-butylbenzène
- Tétrachlorure de carbone
- Toluène

HAP autres que la liste C2 :

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Conductivité

Couleur

Cuivre

Microcystine-LR

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu alcalin à chaud

Titre Alcalimétrique Complet (TAC)

Turbidité