

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 d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé
Adresse du laboratoire	Avenue du Professeur Léon Bernard – CS 74312 35043 RENNES
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

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

C - Analyses chimiques

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	Agréé

D - Analyses de radioactivité

E - Analyses optionnelles

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)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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

G - Analyses microbiologiques de base

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

I - Analyses optionnelles

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)

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

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'	DDT 4,4'	HCB	PCB 101	PCB 180
DDE 2,4'	α-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Endrine
DDE 4,4'	β-HCH	PCB 28	PCB 138	Méthoxychlore
DDT 2,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 52	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

Chlorfenvinphos	Dichlorvos	Malathion	Parathion-méthyl
Chlorpyrifos-éthyl	Ethoprophos	Mévinphos	Pyrimiphos-éthyl
Diazinon	Fonofos	Parathion-éthyl	Terbufos

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

Amétryne	Cyanazine	Desmétryne	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Atrazine	Déisopropylatrazine	Métribuzine	Terbuméton	Terbutryne
Atrazine-2-hydroxy	Déséthylatrazine	Prométryne	Terbutylazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbofuran Prosulfocarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Alachlore	Flufénacet	Métolachlore
Acétochlore	Boscalide	Isoxaben	
	Diméthénamide	Métazachlore	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron Diuron Isoproturon Linuron Nicosulfuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Chlorothalonil	Fluroxypyr	Mécoprop	Sulcotrione
2,4-MCPA	Cyprodinil	Glufosinate	Mésotrione	Tébutame
AMPA	Dicamba	Glyphosate	Métosulame	Tébuconazole
Azoxystrobine	Dichlorprop	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadiazon	Tétraconazole
Bentazone	Diflufénicanil	loxynil	Oxadixyl	Triclopyr
Bromoxynil	Epoxyconazole	Isoxaflutole	Pendiméthaline	Trifluraline
Captane	Fenpropidine		Prochloraze	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium

Giardia

Legionella

Salmonelles

Chlorophylle a et phéopigments

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate

Bromure

Chlorite

Chlorure de vinyle

Couleur

Dioxyde de carbone dissous

Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Nodularine

Orthophosphates

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Résidu sec

Autres paramètres optionnels:

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

Béryllium**Thallium****Vanadium****Produits pharmaceutiques:**

Aténolol

Codéine

Morphine

Sulfaméthoxazole

Carbamazépine

Cyclophosphamide

Oxazépam

Thriméthoprime

COHV autres que la liste C2:

- 1,2-dichloroéthylène

- 1,1,2-trichloroéthane

- Dichlorométhane

- 1,1,1-trichloroéthane

- 1,1,2,2-tétrachloroéthane

- Tétrachlorométhane

HAP autres que la liste C2:

- 2-méthyl-fluoranthène

- Chrysène

- Naphtalène

- Acénaphène

- Dibenzo(a,h)anthracène

- Phénanthrène

- Anthracène

- Fluoranthène

- Pyrène

- Benzo(a)anthracène

- Fluorène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

*Legionella**Pseudomonas aeruginosa***I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles**

Ammonium

Argent

Chlorure

Cuivre

Microcystine-LR

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Trihalométhanes:

Chloroforme

Bromoforme

Bromodichlorométhane

Chlorodibromométhane

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