

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 IPL Santé, Environnement Durables Méditerranée – Site de Nîmes
Adresse du laboratoire	Parc Scientifique Georges Besse 145, allée Charles Babbage 30035 NIMES
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	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
Agréé	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<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	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-

<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):

- α -endosulfan
- β -endosulfan
- γ -HCH (Lindane)
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB 180
- Endosulfane-sulfate

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Chlorfenvinphos
- Chlorpyrifos-éthyl
- Diazinon
- Dichlorvos
- Fenitrothion
- Malathion
- Méthidathion
- Oxydéméton-méthyl
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl

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

- Amétryne
- Atrazine
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Hexazinone
- Propazine
- Simazine
- Simazine-hydroxy
- Terbuméton
- Terbutylazine
- Terbutylazine-déséthyl
- Terbutylazine-hydroxy
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Aldicarbe
- Carbazime
- Carbofuran
- Carbofuran-3-hydroxy
- Iprovalicarbe
- Méthomyl
- Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- 2,6-dichlorobenzamide
- Acétochlore
- Alachlore
- Dimétachlore
- Métazachlore
- Métolachlore
- Napropamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- 1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée
- Chlortoluron
- Déméthyl-isoproturon
- Diflubenzuron
- Diuron
- Flazasulfuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron
- Métochloruron
- Métoxuron
- Metsulfuron-méthyl
- Monolinuron
- Néburon
- Sulfosulfuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

- 2,4-D
- 2,4-MCPA
- Aminotriazole
- AMPA
- Azoxystrobine
- Bentazone
- Bromacil
- Bromoxynil
- Carfentrazone-éthyl
- Chlorméquat
- Cymoxanil
- Cyperméthrine
- Cyprodinil
- Deltaméthrine
- Déméthyl-norflurazone
- Dimétomorphe
- Diquat
- Fénamidone

- | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|
| - Fenpropidine | - Métalaxyl | - Spiroxamine |
| - Glufosinate | - Norflurazone | - Sulcotrione |
| - Glyphosate | - Oryzalin | - Tébuconazole |
| - Hexaconazole | - Oxadiazon | - Tébutame |
| - Imidaclopride | - Oxadixyl | - Triadiméfone |
| - Ioxynil | - Paraquat | - Triadiminol |
| - Krésoxim-méthyl | - Pendiméthaline | - Trichlopyr |
| - Mécoprop | - Pipéronyl-butoxyde | - Trifluraline |
| - Mépiquat | - Prochloraze | |

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chlorure de vinyle
Microcystine-LR
Microcystine-RR
Microcystine-YR

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| - 1,1-dichloroéthane | - 1,1,2,2-tétrachloroéthane | - Toluène |
| - 1,1-dichloroéthylène | - Dichlorométhane | - Xylène |
| - 1,2-dichloroéthylène-cis | - Ethylbenzène | |
| - 1,1,1-trichloroéthane | - Tétrachlorure de carbone | |

HAP autres que la liste C2:

- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| - 2-méthyl-fluoranthène | - Anthracène | - Dibenzo(a,h)anthracène |
| - 2-méthyl-naphtalène | - Benzo(a)anthracène | - Fluoranthène |

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores
Legionella
Pseudomonas aeruginosa
Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Microcystine-LR
Microcystine-RR
Microcystine-YR