

**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 de l'Environnement (06)
Adresse du laboratoire	333, promenade des Anglais 06202 NICE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>

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 2,4'
- DDD 4,4'
- DDE 2,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- $\alpha$ -chlordane
- $\alpha$ -endosulfan
- $\alpha$ -HCH
- $\beta$ -chlordane
- $\beta$ -endosulfan
- $\beta$ -HCH
- $\gamma$ -HCH (Lindane)
- $\delta$ -HCH
- Méthoxychlore
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCNB
- (Pentachloronitrobenzène)
- PeCB
- (Pentachlorobenzène)
- TeCB (Tétrachlorobenzène)
- TrCB (Trichlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 31
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- PCB 118
- Endosulfan-sulfate
- Endrine
- Isodrine
- Oxadiazon

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Carbophénothion
- Chlorfenvinphos
- Chlorméphos
- Chlorpyriphos-éthyl
- Chlorpyriphos-méthyl
- Diazinon
- Dichlorvos
- Diméthoate
- Ethoprophos
- Ethion
- Fenchlorphos
- Fenitrothion
- Fonofos
- Formothion
- Hepténophos
- Malathion
- Méthidathion
- Mévinphos
- Ométhoate
- Oxydéméton-méthyl
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Phosalone
- Phosphamidon
- Propétamphos
- Propiconazole
- Propyzamide
- Pyrimiphos-éthyl
- Pyrimiphos-méthyl
- Terbuphos
- Tétrachlorvinphos
- Vamidothion

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

- Amétryne
- Atrazine
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Desmétryne
- Diallylate
- Hexazinone
- Métamitrone
- Métribuzine
- Pendiméthaline
- Prométon
- Prométryne
- Propazine
- Sébuthylazine
- Secbuméton
- Simazine
- Terbuméton
- Terbuméton-déséthyl
- Terbuthylazine
- Terbuthylazine-déséthyl
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Aldicarbe
- Aldicarbe-sulfoné
- Aldicarbe-sulfoxyde

- |                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| - Carbaryl     | - EPTC         | - Pirimicarbe |
| - Carbétamide  | - Métazachlore | - Propoxur    |
| - Carbofuran   | - Méthiocarbe  | - Triallate   |
| - Chlorpropham | - Méthomyl     |               |

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- |                         |                |               |
|-------------------------|----------------|---------------|
| - 2,6-dichlorobenzamide | - Alachlore    | - Napropamide |
| - Acétochlore           | - Métolachlore |               |

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- |                 |                      |                |
|-----------------|----------------------|----------------|
| - Chloroxuron   | - Linuron            | - Néburon      |
| - Chlortoluron  | - Lufénuron          | - Nicosulfuron |
| - Diflubenzuron | - Méthabenzthiazuron | - Rimsulfuron  |
| - Diuron        | - Métobromuron       | - Thébutiuron  |
| - Fénuuron      | - Métoxuron          |                |
| - Isoproturon   | - Monolinuron        |                |

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

- |                         |                              |                               |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| - 2,4,5-T               | - Déméton-s-méthyl-sulfoxyde | - Iprodione                   |
| - 2,4-D                 | - Dicamba                    | - Ioxynil                     |
| - 2,4-DB                | - Dichlorprop                | - Krésoxim-méthyl             |
| - 2,4-MCPA              | - Dichlobénil                | - MCPP                        |
| - 2,4-MCPB              | - Dichlofenthion             | - Mécoprop                    |
| - Abamectine            | - Diclofop-méthyl            | - Métalaxyl                   |
| - Aclonifen             | - Dicofol                    | - Métaldéhyde                 |
| - Aminotriazole         | - Diflufénicanil             | - Norflurazone                |
| - AMPA                  | - Diméthénamide              | - Oryzalin                    |
| - Amitraze              | - Dimétomorphe               | - Oxadixyl                    |
| - Anthraquinone         | - Dinitrocresol              | - Oxamyl                      |
| - Azoxystrobine         | - Dinoseb                    | - Perméthrine                 |
| - Benfluraline          | - Dinoterbe                  | - Pipéronyl-butoxyde          |
| - Benfuracarbe          | - Epoxyconazole              | - Prochloraze                 |
| - Benzoate d'émamectine | - Ethofumésate               | - Procymidone                 |
| - Bentazone             | - Famoxadone                 | - Propachlore                 |
| - Bifenthrine           | - Fénarimol                  | - Propyzamide                 |
| - Bromacil              | - Fenoxycarbe                | - Prosulfocarbe               |
| - Bromoxynil            | - Fenpropidine               | - Pyriméthanil                |
| - Bromoxynil-octanoate  | - Fenpropimorphe             | - Quinoxyfen                  |
| - Bupirimate            | - Fludioxonil                | - Sulcotrione                 |
| - Butraline             | - Fluorochloridone           | - Tébuconazole                |
| - Carbendazime          | - Fluroxypyr                 | - Tébutame                    |
| - Chloridazone          | - Fluroxypyr-1-méthylester   | - Tétraconazole               |
| - Chlorothalonil        | - Flusilazole                | - Triadiménol                 |
| - Clomazone             | - Folpel                     | - Trichlorpyr                 |
| - Cymoxanil             | - Furalaxyl                  | - Trifluraline                |
| - Cyperméthrine         | - Glufosinate                | - Triforine                   |
| - Cyproconazole         | - Glyphosate                 | - Tris-2-chloroéthylphosphate |
| - Cyprodinil            | - Hexachlorobutadiène        |                               |
| - Deltaméthrine         | - Imidaclopride              |                               |

**E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

*Legionella*  
Salmonelles

**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Bromate  
Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Cyanures libres  
Phosphates  
Argent  
Cobalt  
Etain  
Molybdène  
Titane  
Vanadium

Dibutylétain  
Dioctylétain  
Diphénylétain  
Monobutylétain

Monooctylétain  
Monophénylétain  
Tétrabutylétain  
Tributylétain

Tricyclohexylétain  
Triphénylétain

COHV autres que la liste C2:

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

HAP autres que la liste C2:

- |                         |                          |                |
|-------------------------|--------------------------|----------------|
| - 2-méthyl-fluoranthène | - Benzo(a)anthracène     | - Naphtalène   |
| - 2-méthyl-naphtalène   | - Chrysène               | - Phénanthrène |
| - Acénaphène            | - Dibenzo(a,h)anthracène | - Pyrène       |
| - Acénaphthylène        | - Fluoranthène           |                |
| - Anthracène            | - Fluorène               |                |

**I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

Salmonelles

**I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles**

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Oxygène dissous fixé sur le terrain