

**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	Institut Départemental d'Analyse et de Conseil
Adresse du laboratoire	Route de Gachet – BP 80603 44306 NANTES CEDEX 3
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	<b>Agréé</b>

  
**Jocelyne BOUDOT**

<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) :

- $\gamma$ -HCH (Lindane)
- $\delta$ -HCH
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- PCB 194
- Isodrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

- Azaméthiphos
- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Déméton-s-méthyl-sulfone
- Diazinon
- Diméthoate
- Ethoprophos
- Oxydéméton-méthyl
- Phosphamidon
- Quinalphos
- Sulfotep
- Vamidothion

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

- Amétryne
- Atrazine
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Desmétryne
- Hexazinone
- Métamitron
- Métribuzine
- Prométon
- Prométryne
- Propazine
- Sébuthylazine
- Secbuméton
- Simazine
- Simétryne
- Terbuméton
- Terbuméton-déséthyl
- Terbutylazine
- Terbutylazine-déséthyl
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

- Carbendazime
- Carbétamide
- Carbofuran
- Chlorprophame
- Dimétilan
- Fénoxycarbe
- Méthomyl
- Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

- Alachlore
- Boscalid
- Dimétachlore
- Diméthénamide
- Flufénacet
- Isoxaben
- Méfénacet
- Mépronil
- Métazachlore
- Métolachlore
- Napropamide
- Propachlore
- Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

- 1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)
- 1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)
- 1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)
- Amidosulfuron
- Buturon
- Chloroxuron
- Chlorsulfuron
- Chlortoluron
- Cycluron
- Diméfuron
- Diuron
- Ethidimuron
- Fénuron
- Flazasulfuron
- Fluométuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron
- Métobromuron
- Métoxuron
- Metsulfuron-méthyl
- Monolinuron
- Monuron
- Néburon
- Nicosulfuron
- Siduron
- Sulfosulfuron
- Tébutiuron
- Thifensulfuron-méthyl
- Triasulfuron
- Triflurosulfuron-méthyl

Jocelyne BOUDOT

Sous-directrice de la prévention des risques

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

- 2,4-D	- Dichlorprop	- Haloxyfop	- Penconazole
- 2,4-MCPA	- Diclobutrazole	- Haloxyfop-méthyl	- Pendiméthaline
- 2,4,5-T	- Dicofol	- Hexaconazole	- Procymidone
- Acétamipride	- Dimétomorphe	- Imazaméthabenz-méthyl	- Propiconazole
- AMPA	- Diniconazole	- Imidaclopride	- Pymétrozine
- Azaconazole	- Epoxyconazole	- Krésoxim-méthyl	- Pyrifénox
- Azoxystrobine	- Ethofumésate	- Lénacile	- Pyriméthanyl
- Bénalaxyl	- Fénamidone	- Mécoprop	- Quinoxifen
- Biphényl	- Fenbuconazole	- Mépanipirim	- Sulcotrione
- Bromacil	- Fénoprop	- Métalaxyl	- Tébuconazole
- Bromuconazole	- Fluroxypyr	- Metconazole	- Tébutame
- Bupirimate	- Flurtamone	- Métosulame	- Tétraconazole
- Chloridazone	- Flusilazole	- Myclobutanil	- Thiabendazole
- Clomazone	- Furalaxyl	- Norflurazone	- Triadiméfone
- Cyproconazole	- Glufosinate	- Ofurace	- Triadiméno
- Cyprodinil	- Glyphosate	- Oxadixyl	- Trifluralin

**E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

*Cryptosporidium*  
*Giardia*  
*Legionella*  
 Salmonelles

**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Bromate  
 Chlorite  
 Couleur

Microcystine-LR	Microcystine-RR	Microcystine-YR	Nodularine
Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> en milieu acide à chaud			
Autres paramètres optionnels:			

COHV autres que la liste C2 :

- 1,2-dibromoéthane	- 1,1,2-trichloroéthane	- Fréon 11
- 1,2-dichlorobenzène	- 1,2,3-trichloropropane	- Fréon 113
- 1,2-dichloroéthylène-cis	- 1,2,4-trichlorobenzène	- m+p-xylène
- 1,2-dichloroéthylène-trans	- 1,1,1,2-tétrachloroéthane	- o-xylène
- 1,3-dichlorobenzène	- Chlorobenzène	- Tétrachlorure de carbone
- 2,3-dichloropropène	- Dichlorométhane	- Toluène
- 1,1,1-trichloroéthane	- Ethylbenzène	

HAP autres que la liste C2 :

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

**I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Cryptosporidium*  
*Giardia*  
*Legionella*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
 Salmonelles  
 Chlorophylle a et phéopigments

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre


Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Nodularine

Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud



Jocelyne BOUDOT