

**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	IPL Santé, Environnement Durables Atlantique
Adresse du laboratoire	1, rue du Professeur Vèzes 33300 BORDEAUX
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	<b>Agréé</b>
--------------------	--------------

A-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
------------------------------------	--------------

<b>B - Analyses microbiologiques</b>	<b>Agréé</b>
--------------------------------------	--------------

**C - Analyses chimiques**

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</b>
---	--------------

C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
--	--------------

C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
---	--------------

<b>D - Analyses de radioactivité</b>	-
--------------------------------------	---

**E - Analyses optionnelles**

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	-
--	---

**Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)**

**F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site**

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>
------------------------------------	--------------

<b>G - Analyses microbiologiques de base</b>	<b>Agréé</b>
--	--------------

**H - Analyses physico-chimiques de base**

H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
---------------------------------	--------------

H-2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>
----------------------------------	--------------

  
 Adjoint à la sous-directrice

<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'
- $\alpha$ -endosulfan
- $\alpha$ -HCH
- $\beta$ -endosulfan
- $\beta$ -HCH
- $\gamma$ -HCH (Lindane)
- $\delta$ -HCH
- $\epsilon$ -HCH
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PeCB
- (Pentachlorobenzène)
- TeCB (Tétrachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- Endosulfan sulfate
- Endrine
- Isodrine
- Oxadiazon

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

- Diméthoate
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Propiconazole
- Propyzamide
- Trichlorfon
- Vamidothion

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :


- Aldicarbe
- Carbaryl
- Carbofuran
- Métazachlore
- Méthiocarbe
- Méthomyl

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

- Alachlore
- Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

- Chlortoluron
- Diflubenzuron
- Diuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron
- Métobromuron
- Métoxuron
- Monolinuron
- Monuron
- Néburon

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

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

- |                  |                         |                 |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| - 2,4,5-T        | - Diméthomorphe         | - Napropamide   |
| - 2,4-D          | - Dinoterbe             | - Nicosulfuron  |
| - 2,4-DB         | - Epoxyconazole         | - Norflurazon   |
| - 2,4-MCPA       | - Ethofumésate          | - Oryzalin      |
| - 2,4-MCPB       | - Féenoprop             | - Oxadixyl      |
| - Acétochlore    | - Fénoxycarbe           | - Phoxime       |
| - Aclonifen      | - Fenpropidine          | - Procymidone   |
| - AMPA           | - Fenpropimorphe        | - Propachlore   |
| - Azoxystrobine  | - Fénuron               | - Propanil      |
| - Benoxacor      | - Fipronil              | - Prosulfocarbe |
| - Bentazone      | - Fluazifop-p-buthyl    | - Pyrifénox     |
| - Bromacil       | - Fludioxonil           | - Pyriméthanil  |
| - Bromoxynil     | - Flurtamone            | - Sulcotrione   |
| - Carbétamide    | - Flusilazole           | - Tébuconazole  |
| - Carbendazime   | - Glufosinate           | - Tébufénozide  |
| - Chloridazone   | - Glyphosate            | - Tébutam       |
| - Cyproconazole  | - Hexaconazole          | - Terbacil      |
| - Cyprodinil     | - Imazaméthabenz-méthyl | - Tétraconazole |
| - Deltaméthrine  | - Imidaclopride         | - Tolyfluanide  |
| - Dichlorprop    | - Ioxynil               | - Triadiméfon   |
| - Difénoconazole | - Isoxafluote           | - Triclopyr     |
| - Diméfuron      | - Mécoprop              | - Trifluraline  |
| - Diméthénamide  | - Méthalaxyl            |                 |

**E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

*Legionella*  
Salmonelles

**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Chlorure de vinyle  
Couleur  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Argent  
Béryllium  
Cobalt

Etain  
Molybdène  
Titane

Tellure  
Thallium  
Vanadium

Chrome VI  
Sulfures

COHV autres que la liste C2 :

- |                               |                               |                            |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| - 2-chloro-1,3-butadiène      | - 1,3-dichloropropane         | - Chlorobenzène            |
| - 3-chloropropène             | - 1,3-dichloropropylène-cis   | - Chloroéthylène           |
| - 1,1-dichloroéthane          | - 1,3-dichloropropylène-trans | - Dichlorométhane          |
| - 1,1-dichloroéthylène        | - 1,4-dichlorobenzène         | - Ethylbenzène             |
| - 1,1-dichloropropylène       | - 1,1,1-trichloroéthane       | - Hexachloroéthane         |
| - 1,2-dibromoéthane           | - 1,1,2-trichloroéthane       | - Isopropylbenzène         |
| - 1,2-dibromo-3-chloropropane | - 1,2,3-trichlorobenzène      | - m-xylène                 |
| - 1,2-dichlorobenzène         | - 1,2,4-trichlorobenzène      | - o-xylène                 |
| - 1,2-dichloroéthylène-cis    | - 1,3,5-trichlorobenzène      | - p-xylène                 |
| - 1,2-dichloroéthylène-trans  | - 1,1,1,2-tétrachloroéthane   | - Styrene                  |
| - 1,3-dichlorobenzène         | - 1,1,2,2-tétrachloroéthane   | - Tétrachlorure de carbone |
|                               | - Bromochlorométhane.         | - Toluène                  |

**Charles SAOUT**

Adjoint à la sous-directrice

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 sulfite-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

Salmonelles

Chlorophylle a et phéopigments


#### I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures

Cuivre

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

Oxygène dissous fixé sur le terrain

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