

**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 Institut Louise Blanquet
Adresse du laboratoire	28, place Henri DUNANT - BP 38 63000 CLERMONT-FERRAND
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	Agréé
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):

- DDT 4,4'
- $\alpha$ -endosulfan
- $\alpha$ -HCH
- $\gamma$ -HCH (Lindane)
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- PCB 194

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Azinphos-éthyl
- Chlorfenvinphos
- Chlorpyrifos
- Chlorpyrifos-éthyl
- Diazinon
- Diméthoate
- EPN
- Fenitrothion
- Malathion
- Monocrotophos
- Parathion-éthyl
- Propiconazole

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

- Atrazine
- Cyanazine
- Désisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Pendiméthaline
- Propazine
- Simazine
- Terbuméton
- Terbutylazine

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- Alachlore
- Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- Chloroxuron
- Chlortoluron
- Diméfuron
- Diuron
- Fénuuron
- Isoproturon
- Linuron
- Métoxuron
- Monolinuron
- Monuron
- Néburon
- Siduron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

- Hexachlorobutadiène
- Sulfotep
- Tébuconazole
- TEPP
- Trifluraline

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Examens bactériologiques des récipients et systèmes de bouchage destinés aux eaux conditionnées  
*Legionella*

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate  
Couleur  
Epichlorhydrine  
Microcystine-LR  
Microcystine-YR  
Orthophosphate  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud  
Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

- |                               |                               |                            |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| - 2-chlorotoluène             | - 1,3-dichloropropylène-cis   | - Dibromométhane           |
| - 4-chlorotoluène             | - 1,3-dichloropropylène-trans | - Ethylbenzène             |
| - 1,1-dichloroéthane          | - 1,4-dichlorobenzène         | - Isopropylbenzène         |
| - 1,1-dichloroéthylène        | - 1,1,1-trichloroéthane       | - m+p-xylène               |
| - 1,1-dichloropropylène       | - 1,1,2-trichloroéthane       | - n-butylbenzène           |
| - 1,2-dibromoéthane           | - 1,2,3-trichlorobenzène      | - n-propylbenzène          |
| - 1,2 dibromo-3-chloropropane | - 1,2,3-trichloropropane      | - o-xylène                 |
| - 1,2-dichlorobenzène         | - 1,2,4-trichlorobenzène      | - p-isopropyltoluène       |
| - 1,2-dichloroéthylène-cis    | - 1,2,4-triméthylbenzène      | - sec-butylbenzène         |
| - 1,2-dichloroéthylène-trans  | - 1,3,5-triméthylbenzène      | - Styrène                  |
| - 1,2-dichloropropane         | - 1,1,2,2-tétrachloroéthane   | - tert-butylbenzène        |
| - 1,3-dichlorobenzène         | - Bromobenzène                | - Tétrachlorure de carbone |
| - 1,3-dichloropropane         | - Bromochlorométhane          | - Toluène                  |
|                               | - Chlorobenzène               |                            |

HAP autres que la liste C2:

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

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Cryptosporidium*  
*Giardia*  
*Legionella*  
*Pseudomonas aeruginosa*

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium  
Chlorures  
Cuivre  
Microcystine-LR  
Microcystine-YR  
Oxygène dissous fixé sur le terrain