

**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 CERECO Sud
Adresse du laboratoire	Zone Aéroport 30128 GARONS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2008
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2012

<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	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	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<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	-
<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	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	Agréé

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

<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)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB 180

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

- Diazinon
- Fenitrothion
- Malathion
- Parathion-éthyl

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

- Atrazine
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Hexazinone
- Propazine
- Sébuthylazine
- Simazine
- Terbutylazine

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

- Chlortoluron
- Diuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron
- Métobromuron
- Métoxuron
- Monolinuron

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au  $KMnO_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

COHV autres que la liste C2 :

- Tétrachlorure de Carbone
- Toluène
- Xylène

HAP autres que la liste C2 :

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

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

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

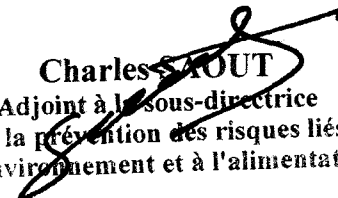
Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au  $KMnO_4$  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