

**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)

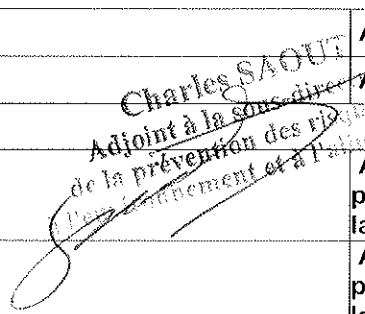
Nom du laboratoire	Laboratoire IPL Santé, Environnement Durables Méditerranée – Site de Montpellier
Adresse du laboratoire	778, rue de la Croix Verte 34196 MONTPELLIER
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016
Date de mise à jour de la portée	23/11/2011

**Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles**

<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	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
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	-

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

<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	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)

  
**Charles SAOUT**  
 Adjoint à la sous-directeur  
 de la prévention des risques  
 (eau, environnement et santé)

## E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Cryptosporidium*

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

*Giardia*

*Legionella*

Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorates Chlorites

Couleur

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

Autres paramètres optionnels:

Bromures

Chrome VI

Orthophosphates

ST-DCO

Argent

Béryllium

Césium

Cobalt

Etain

Lithium

Molybdène

Strontium

Titane

Vanadium

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

*Cryptosporidium*

*Giardia*

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

Salmonelles

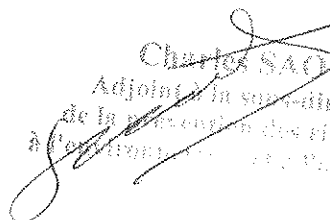
## I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Argent

Chlorures

Cuivre

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

  
Charles SAOUT  
Adjoint à la sous-directrice  
de la prévention des risques liés  
à l'exploitation des installations