

**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 Départemental des Eaux du Val-de-Marne
Adresse du laboratoire	Parc d'Activités des Petits Carreaux - 2, avenue des Violettes 94385 BONNEUIL-SUR-MARNE
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	14/11/2011

**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	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

*C - Analyses chimiques*

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	

*D - Analyses de radioactivité*

*E - Analyses optionnelles*

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)**

*F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

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

*G - Analyses microbiologiques de base*

*H - Analyses physico-chimiques de base*

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	-

*I - Analyses optionnelles*

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)

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

*Legionella*

Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Couleur

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

Autres paramètres optionnels:

Fer dissous

Orthophosphates

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Phosphore total

Silice

Argent

Étain

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

Salmonelles

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

Ammonium

Acide isocyanurique

Argent

Chlorures

Cuivre

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

Oxygène dissous fixé sur le terrain

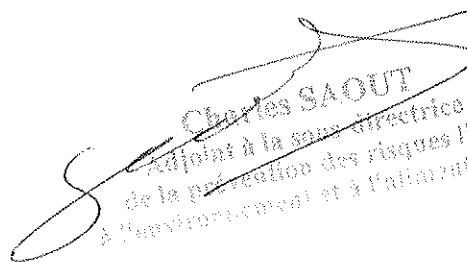
Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Couleur

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

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