

**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 Eau de Paris
Adresse du laboratoire	33, avenue Jean Jaurès 94200 IVRY-SUR-SEINE
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	28/05/2013

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

C - Analyses chimiques

C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-

D - Analyses de radioactivité

<i>E - Analyses optionnelles</i>	-
----------------------------------	---

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
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

<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	Agréé
---	--------------

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)

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Françoise TUCHMAN

Sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation
Laboratoire Eau de Paris - Page 2 sur 2