

**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 Bobigny
Adresse du laboratoire	Rue Toussaint Louverture 93000 BOBIGNY
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2010
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2014
Date de mise à jour de la portée	28/09/2011

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	-
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	Agréé

D - Analyses de radioactivité

<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	-
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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-

G - Analyses microbiologiques de base

	-
--	---

H - Analyses physico-chimiques de base

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

I - Analyses optionnelles

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

Françoise TUCHMAN

Sous-directrice de la prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation