

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 SERAC
Adresse du laboratoire	16, route de Gray 25030 BESANÇON
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	21/09/2011

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

-

A-2 - Paramètres réalisés sur site

-

B - Analyses microbiologiques

-

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

-

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

-

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

Agréé

H-2 - Pour les eaux de baignades

-

I - Analyses optionnelles

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

-

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

-

Françoise TUCIMAN

Laboratoire SERAC - Page 1 sur 2

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

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

Argent

Étain

Françoise TUCHMAN

Françoise Tuchman
Sous-directrice de la prévention des risques
Risques à l'environnement et à l'alimentation
Laboratoire SERAC - Page 2 sur 2