

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 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 MICRO lab
Adresse du laboratoire	11, rue de l'Église 97432 LA RAVINE-DES-CABRIS
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2018
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2023
Date de mise à jour de la portée	17/07/2019

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 analysés sur site **Agréé**

B - Analyses microbiologiques **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 -

C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle -

C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines -

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 de radioactivité optionnelles -

E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées -

E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques -

Analyses des eaux de piscine et de baignade

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

F-1 - Prélèvements **Agréé**

F-2 - Paramètres analysés sur site **Agréé**

F-2.1 - Pour les eaux de piscine **Agréé**

F-2.2 - Pour les eaux de baignade **Agréé**

G - Analyses microbiologiques de base **Agréé**

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscine **Agréé**

H-2 - Pour les eaux de baignade -

Joëlle CARMÈS
Laboratoire MICRO lab - Page 1 sur 3

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

<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)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels :

Aluminium total Fer total
Bicarbonates
Carbonates
Couleur
Orthophosphates
ST-DCO
Titre alcalimétrique

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella
Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium
Acide isocyanurique
Chlorures
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels:

Conductivité
Couleur
Matières en suspension
pH
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Staphylocoques pathogènes

