

**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	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	28/09/2020

**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
<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	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-

*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
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé

*H - Analyses physico-chimiques de base*

H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-

Joëlle CARMÈS

<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)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
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	Agréé
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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  $\text{KMnO}_4$  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  $\text{KMnO}_4$  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

### **N-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Conductivité  
Couleur  
Dureté  
Orthophosphates  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide chaud  
Titre alcalimétrique

Autres paramètres optionnels:

Acide isocyanurique  
Matières en suspension  
Température

Joëlle CARMÈS  
MICRO lab - Page 3 sur 3

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