## 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 CERES	
Adresse du laboratoire	Quai La Plaine	
	07170 VILLENEUVE-DE-BERG	
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2020	
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2024	
Date de mise à jour de la portée		

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	-
A-2 - Paramètres analysés sur site	-
B - Analyses microbiologiques	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	
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 pou lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	
<ul> <li>E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées</li> </ul>	•,
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	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
H - Analyses physico-chimiques de base	
S S SESSIMAN SES S TELLA SESSE SELECTION TO SES ESTE SESSE SES SESSE SESSE SES SESSE SES SESSE SES SES SES SES	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Joëlle CARMÈS

Squaboratorre de les prévagations ur 2 des risques liés à l'environnement et à l'alimentation

H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses optionnelles	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé ( <i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	•
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
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	-
M - Analyses de radioactivité	-
N - Analyses optionnelles	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé ( <i>cf.</i> 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

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores Legionella

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles Legionella Staphylocoques pathogènes

Joëlle CARMÈS

Sous-directrice de la prévention sur 2 des risques lies à l'environnement et à l'alimentation