



Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physicochimiques et microbiologiques 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	72, chemin Cachalot - Pierrefonds
	97410 SAINT-PIERRE
Date de début de validité de l'agrément	01/08/2023
Date de fin de validité de l'agrément	31/07/2028
Date de mise à jour de la portée	1 2 JAN. 2024

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	-
E - Analyses complémentaires	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (<i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	
E-4 bis - Analyses chimiques 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	-
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (<i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypique	S -
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypique	s Agréé
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour le eaux dites atypiques	s <u>-</u>
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour le eaux dites atypiques	S -
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	× -
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (<i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour le eaux dites atypiques	s Agréé (<i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

V1 2/4





E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Couleur Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

Aluminium

Fer

Bicarbonates

Carbonates

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella Salmonelles

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium Acide isocyanurique Chlorures Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité

Couleur

Matières en suspension

рН

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Orthophosphates

Titre alcalimétrique

Autres paramètres complémentaires :

Acide isocyanurique

Conductivité





Couleur Dureté Indice permanganate Matières en suspension Température

N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques

Orthophosphates Titre alcalimétrique

Autres paramètres complémentaires : Conductivité Dureté Température

Matthieu SCHULER
Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise