



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	Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie	
Adresse du laboratoire	53, rue du Busard des Roseaux	
	74130 BONNEVILLE	
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2022	
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2026	
Date de mise à jour de la portée	to the main and all the december of the continuous Alles	

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	Lit - Anstylige physica-chilmtques
C-1 - Analyses physico-chimiques	India pareglaporgame and A.L.
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	and Market Children September 1
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Les mon Adabyses communes - N
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	i 20 Liongras 20010 Suce Jacob - condeminance viland
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	anumaning-jaylona - all E-1
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	- ne Q - ževoliniho zasylank - h d. 1
E - Analyses optionnelles	a redupinido enevigua - ciú sa
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pou lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	• in antisinosinas excisados r.M.:
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	common considerancional Sul Educación accoment de Con
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	tijo saupigaliakdoroto, sarykoak - 1-s
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	n 18 crepinish
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Fueso leb nemedia
I - Analyses optionnelles	chelenous uture
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	- STOUR WAR UNIVERSE
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	and called the majeroletic police.
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	- conscious en
K - Analyses microbiologiques	alimus sheelionis esitementi (17 k.A.
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	A nanyans chimicous
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	tupionDiscutzina avvaenA - FO
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Felial - sympianing rost shift - S.O.
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	restle despinants essylvaA, -6.0
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	UNITED STREET,
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	G-6 -Arabyses chirocopys specie
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	
N - Analyses optionnelles	renota son 200 tum 252VISAVA - 4-1
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	gertori sempirando yesylenA v.s.,1
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	E-Anglese contention designed - N-A
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

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