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	AQUATYCIA SAS
Adresse du laboratoire	7, rue Parmentier 94140 ALFORTVILLE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2025
Date de mise à jour de la portée	_ De

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	- EMMING BU ET
A-2 - Paramètres analysés sur site	-Martina Company
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	al en esta mari
C-1 - Analyses physico-chimiques	greendurawin a ad -j
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	■ geoptimite - prop. * 1
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	e Tein The Tu
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	E Proceduly years
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	ALEBO & REC'YLAY SOLY.
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	= - tott methat sid t sevitor W
D - Analyses de radioactivité	- Salignontal daryona
E - Analyses optionnelles	n - Analyses microbiali yequ
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Tayyor Is
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de	THE REPORT OF THE PERSON OF TH
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	
F-2 - Paramètres analysés sur site	-:
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	≡ r
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
G - Analyses microbiologiques de base	
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	

AQUATYCIA SAS - Page 1 sur 2 Joëlle CARMÈS

Sous-directrice de la préluduille des risques lies à l'environnemer

I - Analyses optionnelles	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	• 161
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	eum, ad it is a visitable ale in
J-2 - Paramètres analysés sur site	El galogió en propositiones allatar
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	To a Protogram August excelensi
K - Analyses microbiologiques	At us successful strategy subjections
L - Analyses chimiques	54 V 9 PSW (C) 5-8
L-1 - Analyses physico-chimiques	
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	- J. mesymin steer and Br
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	 Fig. 6 St. Analy 20
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	entity terms be the things
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	# - Bubit T apArAn£ - Jay
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	5 - gard = rec sylt fick - 5 - 7
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	S in plantage are 18 d
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	· a see . u _ n _ energiatek - ***
M - Analyses de radioactivité	-t - th lit wantki-6-7
N - Analyses optionnelles	B-Analyse — regional
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	 application of the filter depth of the
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	I II I
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

AQUATYCIA SAS Rage 2 sur 2

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