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 Départemental d'Analyses du Jura	
Adresse du laboratoire	59, rue du Vieil Hôpital - BP 40135	
	39802 POLIGNY	
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	is "in termofine" in the top the forester.	

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
3 - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	serland to mind in the
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	The se I mad - 1700 xe.
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	E springle žeto
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Enthale Expand to gray and a last
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	the _ e
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	
) - Analyses de radioactivité	• It will
- Analyses optionnelles	A TRANSPORT OF A STREET AND A STREET
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (<i>cf.</i> liste des paramètres pou lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	peta must bus and the live for
 E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées 	es naversagner Ext
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	
- 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
l - Analyses physico-chimiques de base	Labreinos GATE Adjointe û la sous-directrios
H-1 - Pour les les cas CATÉ Adjointe à la sous-directrice	Agréé

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

H-2 - Pour les eaux de baignade	
I - Analyses optionnelles	lov At O'Casillan Concils and several Color
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (<i>cf.</i> 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)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	The first of the second of the
J-1 - Prélèvements	•
J-2 - Paramètres analysés sur site	
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	Temas III
K - Analyses microbiologiques	5 A L. Jam akhter na F. SeA
L - Analyses chimiques	nedgo intidonom 2 seju i2 - Bu
L-1 - Analyses physico-chimiques	- Estibilities A. E Marry - J.
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	Committee of Sanda Personal II
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	ForM apopumno re avien A - 1-3
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	EviE - as uprimidu taby boA (E.C.)
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Page Communication St. St. Land Co., J. Co.
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	John sammy assure A : 327
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Lagran of manufacture pulses. Fact
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	minus and reason. C.
M - Analyses de radioactivité	 Sing dim Alfa \$88/110g - _a
N - Analyses optionnelles	Par-Wellzgamur z Tukseri
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	- 1
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	шэг элэлэл улл ў- U-э
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

Laurence CATÉ
Adjointe à la sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

Laurence CATÉ Adjointe à la sous-directice

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Aluminium Fer Manganèse

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices Legionella Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Laurence CATÉ
Adjointe à la sous-directrice
de la préventien des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

Laboratoire Départemental d'Analyses du Jura - Page 3 sur 3