



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	INOVALYS - Site de Vannes
Adresse du laboratoire	5, rue Denis Papin - CS 2080
	56892 SAINT-AVE CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2021
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2026
Date de mise à jour de la portée	1 7 DEC. 2021

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion	des eaux minérales naturelles
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	ekalijās sauto esatas to karalini ieletu.
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	e - Analyses musecumosta es
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	- giminy ésitoria respiratorio (c.)
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Eniduecowny'ig enaklisow i karrise
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	•coll administration years -7-1
E - Analyses optionnelles	Ashibitania makhroo - dig 2-1
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de 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	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
	Agréé
G - Analyses microbiologiques de base	Agree
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
I - Analyses optionnelles	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. 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	nan si kesamaish yan est va yesa
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	- Linemer Sismort M.
J-2 - Paramètres analysés sur site	• Market and present of principles
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	e
K - Analyses microbiologiques	sagurnja kodurá - 3
L - Analyses chimiques	mphilidessigning appearance is
L-1 - Analyses physico-chimiques	-nht-saunoningsesyddia 3.0
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	- 4 septings you don't - 20
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	CEL - FAULY OF CHAT (QUO) - CO
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Concensional Control of the Control
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	- whiching to make the
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	grangsteiger im gradiene 13
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	
N - Analyses optionnelles	rolago saupur idu sas jidinin 👙
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	





E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Argent

Étain

Molybdène

Titane

Cobalt

Lithium

Strontium

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores Legionella Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique

Ammonium

Chlorures

Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Argent Cuivre

Matthieu SCHULER
Directeur général délégué

en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise