

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques 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 Pumonte
Adresse du laboratoire	22, rue François Piétri – BP 60969 20700 AJACCIO
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	21 MARS 2025

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. 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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
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
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. 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	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. 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 les eaux dites atypiques	-

C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle

Azote Kjeldahl
Demande biochimique en oxygène (DBO₅) à 20 °C
Demande chimique en oxygène (DCO)
Fer dissous (Fe) sur échantillon filtré à 0,45 µm
Matières en suspension
Oxygène dissous
Phénols (indice phénol)
Phosphore total
Silice dissoute
Zinc

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates Chlorites

Autres paramètres complémentaires :
Orthophosphates
ST-DCO

Argent Étain Molybdène
Cobalt Lithium Strontium

Composés organiques :
Dichlorométhane m+p-xylène Toluène
Éthylbenzène o-xylène

HAP autres que la liste C2 :
Fluoranthène

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Lithium
Orthophosphates
Strontium
Titre alcalimétrique

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique
Ammonium
Chlorures

Oxygène dissous
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent
Conductivité
Cuivre
Dureté
Matières en suspension
Nitrates
Nitrites
Orthophosphates
pH
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Composés organiques :

1,2-dichloroéthane	Éthylbenzène	o-xylène
Dichlorométhane	m+p-xylène	

Trihalométhanes :

Chloroforme	Bromoforme	Bromodichlorométhane	Chlorodibromométhane
-------------	------------	----------------------	----------------------

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates	Chlorites
----------	-----------

Cyanures totaux
Indice phénol
Orthophosphates
Silice dissoute
Titre alcalimétrique

Autres paramètres complémentaires :

Acide isocyanurique
Phosphore total

Argent	Étain	Molybdène	Zinc
Cobalt	Lithium	Strontium	

Composés organiques :

Dichlorométhane	m+p-xylène	Toluène
Éthylbenzène	o-xylène	

HAP :

Fluoranthène



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