

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	Labocéa Brest
Adresse du laboratoire	120, avenue Alexis de Rochon 29280 PLOUZANÉ
Date de début de validité de l'agrément	01/07/2021
Date de fin de validité de l'agrément	30/06/2026
Date de mise à jour de la portée	16/12/2025

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	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-
<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 optionnelles 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
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
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	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	-
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
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	-

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)

Toxines :

Anatoxine A	Microcystine-LA	Microcystine-YR
Cylindrospermopsine	Microcystine-LR	Nodularine
Desméthyl microcystine-LR	Microcystine-LY	Saxitoxine
Desméthyl microcystine-RR	Microcystine-RR	

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

Béryllium
Lithium
Strontium
Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité
Salinité

Toxines :

Anatoxine A	Microcystine-LA	Nodularine
Cylindrospermopsine	Microcystine-LR	Saxitoxine
Desméthyl microcystine-LR	Microcystine-RR	
Desméthyl microcystine-RR	Microcystine-YR	

Trihalométhanes :

