

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	LABOCEA - Site de Plouzané
Adresse du laboratoire	120, avenue Alexis de Rochon 29280 PLOUZANE
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	30 JUL. 2021

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	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	
<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 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	
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 de la liste C3 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 optionnelles	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB) :

PCB 28	PCB 101	PCB 138	PCB 180
PCB 52	PCB 118	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

Aminotriazole	Chlorméquat	Glufosinate	Mépiquat
AMPA	Diquat	Glyphosate	Paraquat

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels :

Chloroalcanes (C10-C13)

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol	4-n-octylphénol	4-nonylphénol (mélange)	4-tert-octylphénol
-----------------	-----------------	-------------------------	--------------------

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthylbenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	o-xylène
1,1,1-trichloroéthane	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,1,2-trichloroéthane	Dichlorométhane	Toluène

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Pyrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	
Acénaphène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tributylétain
--------------	----------------	---------------

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)	DEP (Phtalate de diéthyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)	DMP (Phtalate de diméthyle)
DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))	DNOP (Phtalate de dioctyle)

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)	BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)	BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

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 optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Béryllium
 Lithium
 Strontium
 Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices
 Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Cuivre
 Desméthyl microcystine-LR
 Desméthyl microcystine-RR
 Microcystine-YR

Autres paramètres optionnels :
 Conductivité

Trihalométhanes :
 Chloroforme Bromoforme Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chloroalcanes (C10-C13)

Alkylphénols :
 4-n-nonylphénol 4-n-octylphénol 4-nonylphénol (mélange) 4-tert-octylphénol

COHV :
 1,1-dichloroéthylène 1,2,3-trichlorobenzène Éthylbenzène
 1,2-dichloroéthylène-cis 1,2,4-trichlorobenzène m+p-xylène
 1,2-dichloroéthylène-trans 1,3,5-trichlorobenzène o-xylène
 1,1,1-trichloroéthane Cumène Tétrachlorure de carbone
 1,1,2-trichloroéthane Dichlorométhane Toluène

HAP :
 2-méthyl-fluoranthène Anthracène Fluoranthène Pyrène
 2-méthyl-naphtalène Benzo(a)anthracène Fluorène
 Acénaphène Chrysène Naphtalène
 Acénaphthylène Dibenz(a,h)anthracène Phénanthrène

Organoétains :

Dibutylétain Monobutylétain Tributylétain

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)

DBP (Phtalate de dibutyle)

DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))

DEP (Phtalate de diéthyle)

DMP (Phtalate de diméthyle)

DNOP (Phtalate de dioctyle)

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)

BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)

BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)

BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)

BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)

BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)



Matthieu SCHULER

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