



## 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
Luking Edit Emerican cool Enell Scripting &	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	3 0 1111 2021

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusior	des eaux minerales naturelles
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	a total production of the party of the contract of the contrac
C-1 - Analyses physico-chimiques	· companies eneglants.
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	zeugald kay ze tilb skose
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Li - Analysis chemiques - Prog
E - Analyses optionnelles	
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 eau de source et des eaux rendues potables par traitemen conditionnées	Agree (ct liste des parametres polls
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires de eaux de source et des eaux rendues potables pa traitement conditionnées, pour les matrices dite atypiques	r grains was play assets to be 1
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	* a - g
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 ( <i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé ( <i>cf.</i> 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 atypique	5 -
K - Analyses microbiologiques	-
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypique	S <b>-</b>
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour le eaux dites atypiques	his Son was described a particular (S.O. )
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 le eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eau dites atypiques	× -
N - Analyses optionnelles	e verse meta da exprime ala
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 eau 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-dichloroéthylène-cis

1,3,5-trichlorobenzène

1,2,3-trichlorobenzène

Éthylbenzène

1,2,4-trichlorobenzène m+p-xylène

1,2-dichloroéthylène-trans

Cumène

o-xylène Tétrachlorure de carbone

1,1,1-trichloroéthane 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

Acénaphtène

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) DNOP (Phtalate de dioctyle)

DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))

Polybromodiphényléthers:

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)

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

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

Cylindrospermopsine

Desméthyl microcystine-LR

Desméthyl microcystine-RR

Microcystine-LA Microcystine-LR

Microcystine-LY

Microcystine-RR

Microcystine-YR **Nodularine** Saxitoxine

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 sulfito-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-dichloroéthylène-cis

1,2-dichloroéthylène-trans 1,1,1-trichloroéthane

1,1,2-trichloroéthane

1,2,3-trichlorobenzène

1,2,4-trichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

Cumène

Dichlorométhane

Éthylbenzène

m+p-xylène

o-xylène

Tétrachlorure de carbone

Pyrène

Toluène

HAP:

2-méthyl-fluoranthène

2-méthyl-naphtalène

Acénaphtène

Acénaphthylène

Anthracène

Benzo(a)anthracène

Chrysène

Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène

Fluorène

Naphtalène

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