

**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)

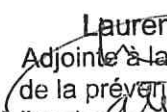
Nom du laboratoire	LABOCEA – Site de Plouzané
Adresse du laboratoire	120, avenue Alexis de Rochon - CS 10052 29280 PLOUZANÉ
Date de début de validité de l'agrément	01/10/2016
Date de fin de validité de l'agrément	30/09/2021
Date de mise à jour de la portée	23/07/2020

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
<b>Agréé</b>	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
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	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
<b>Agréé</b>	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-

Laurence GATÉ

Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
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)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
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	-
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres de la liste E2 pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

  
**Laurence CATÉ**  
 Adjointe à la sous-directrice  
 de la prévention des risques  
 liés à l'environnement et à l'alimentation

Laurence CATÉ  
 Adjointe à la sous-directrice  
 de la prévention des risques  
 liés à l'environnement et à l'alimentation  
**LABOCEA - Site de Plouzané - Page 2 sur 4**

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

DDD 4,4'	α-HCH	HCB	PCB 52	PCB180
DDE 4,4'	β-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 101	Endrine
DDT 2,4'	β-HCH	PeCB	PCB 118	Isodrine
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	(Pentachlorobenzène)	PCB 138	
α-endosulfan	δ-HCH	PCB 28	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone
--------------------	------------

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Carbétamide

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Boscalide	Isoxaben
-----------	----------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Diuron	Isoproturon
--------	-------------

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

Aminotriazole	Diquat	Hexachlorobutadiène	Pentachlorophénol
AMPA	Glufosinate*	Mépiquat	Tébuconazole
Chlorméquat	Glyphosate	Paraquat	

\* agrément accordé avec une limite de quantification de 0,1 µg/L par la méthode employée.

### 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 :

2-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Dichlorométhane
3-chloropropène	1,4-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Éthylbenzène
3-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Bromobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	Styrène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,3-trichloropropane	Chloroprène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-trichlorobenzène	Cumène	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)	DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))	DMP (Phtalate de diméthyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)	DEP (Phtalate de diéthyle)	DNOP (Phtalate de dioctyle)

Laurence CATÉ  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)  
BDE 47 (2,2',4,4'-tétabromodiphényléther)  
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)

Toxines :

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

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices  
Salmonelles

### I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Cuivre

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Trihalométhanes :

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