

**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 Combourg
Adresse du laboratoire	La Magdelaine 35270 COMBOURG
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2025
Date de mise à jour de la portée	

**Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles**

*A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

A-1 - Prélèvements	Agréé
--------------------	-------

A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
------------------------------------	-------

B - Analyses microbiologiques	-
-------------------------------	---

*C - Analyses chimiques*

C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
----------------------------------	-------

C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
--	---

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

C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
--	---

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

C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
--	---

D - Analyses de radioactivité	-
-------------------------------	---

*E - Analyses optionnelles*

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
--	---

E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
---------------------------------------	---

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	-
---	---

**Analyses des eaux de piscine et de baignade**

*F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

F-1 - Prélèvements	-
--------------------	---

F-2 - Paramètres analysés sur site	-
------------------------------------	---

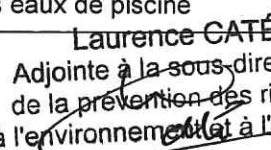
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
----------------------------------	---

F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
-----------------------------------	---

G - Analyses microbiologiques de base	-
---------------------------------------	---

*H - Analyses physico-chimiques de base*

H-1 - Pour les eaux de piscine	-
--------------------------------	---

  
**Laurence CATÉ**  
 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	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
<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	-
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	-
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	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

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

