

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	CERECO - Laboratoire Sud
Adresse du laboratoire	3, rue Pierre Bautias - Zone Aéroport 30128 GARONS
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2017
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2022
Date de mise à jour de la portée	21/07/2020

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 réalisés 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	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<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-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
Agréé	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<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)

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

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Aluminium total	Argent	Fer total	Manganèse
Orthophosphates			
ST-DCO			
Titre alcalimétrique			
COHV autres que la liste C2:			
2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
3-chloropropène	1,3-dichlorobenzène	Bromobenzène	n-propylbenzène
3-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	Bromochlorométhane	o-xylène
4-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	Chlorobenzène	sec-butylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Chloroprène	Styrène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	tert-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Tétrachlorure de Carbone
1,2-dibromoéthane	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	
HAP autres que la liste C2:			
2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Chrysène	Fluoranthène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Pyrène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité
Matières en suspension
Titre alcalimétrique complet (TAC)
Turbidité

COHV de la liste C2 :
1,2-dichloroéthane Tétrachloréthylène Trichloréthylène

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

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
3-chloropropène	1,3-dichlorobenzène	Bromobenzène	n-propylbenzène
3-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	Bromochlorométhane	o-xylène
4-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	Chlorobenzène	sec-butylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Chloroprène	Styrène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	tert-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,2-dibromoéthane	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	

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