

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques 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	Zone Aéroport 30128 GARONS
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2027
Date de mise à jour de la portée	/

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	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<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	-
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
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	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)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<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	-
K - Analyses microbiologiques	-
<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>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	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4

Autres paramètres optionnels :

Aluminium total	Fer total	Molybdène	Thallium
Béryllium	Lithium	Strontium	Vanadium
Cobalt	Manganèse	Tellure	

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

Legionella

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Oxydabilité au KMnO_4

Oxygène dissous

Phosphore total

Autres paramètres optionnels :

Argent

Conductivité

Cuivre

Matières en suspension

pH

Silice

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

COHV de la liste C2 :

1,2-dichloroéthane Tétrachloroéthylène Trichloroéthylène

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	



Matthieu SCHULER

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