

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 Sud
Adresse du laboratoire	3, rue Pierre Bautias 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	17 JAN. 2025

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 (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<i>Analyses des eaux de piscine et de baignade</i>	
<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
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé

H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. 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 atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	
L - Analyses chimiques	
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	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

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

Azote Kjeldahl

Demande biochimique en oxygène (DBO₅) à 20 °C

Demande chimique en oxygène (DCO)

Fer dissous (Fe) sur échantillon filtré à 0,45 µm

Matières en suspension

Oxygène dissous

Phosphore total

Silice dissoute

Zinc

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

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

Indice hydrocarbures volatils

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

COV 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 complémentaires

Legionella spp

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Ammonium

Chlorures
Indice permanganate
Oxygène dissous
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent
Conductivité
Cuivre
Matières en suspension
pH
Silice
Titre alcalimétrique complet
Turbidité


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