

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux  
Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire CERECO Sud
Adresse du laboratoire	Zone Aéroport 30128 GARONS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2013
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2017
Date de mise à jour de la portée	02/05/2014

<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	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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<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)

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

Produits phytosanitaires obligatoires:

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

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

$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 52	PCB 118	PCB 153
PCB 28	PCB 101	PCB 138	PCB180

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorfenvinphos	Diazinon	Malathion
Chlorpyrifos-éthyl	Fénitrothion	Parathion-éthyl

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

Atrazine	Déisopropylatrazine	Hexazinone	Sébutylazine	Terbutylazine
Cyanazine	Déséthylatrazine	Propazine	Simazine	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron	Isoproturon	Méthabenzthiazuron	Métoxuron
Diuron	Linuron	Métobromuron	Monolinuron

### 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	Étain	Fer total	Manganèse
Orthophosphates				

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*

*Pseudomonas aeruginosa*

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

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au  $KMnO_4$  en milieu acide chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

**Joëlle CARMÈS**

Laboratoire CERECO Sud - Page 2 sur 3

Faisant fonction de sous-directrice

de la prévention des risques

liés à l'environnement et à l'alimentation

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Matières en suspension

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

COHV de la liste C2:

1,2-dichloroéthane  
Bromodichlorométhane

Bromoforme  
Chlorodibromométhane

Chloroforme  
Tétrachloréthylène

Trichloréthylène

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène  
3-chloropropène  
3-chlorotoluène  
4-chlorotoluène  
1,1-dichloroéthane  
1,1-dichloroéthylène  
1,1-dichloropropène  
1,2-dibromoéthane  
1,2-dichlorobenzène  
1,2-dichloroéthylène-cis

1,2-dichloroéthylène-trans  
1,3-dichlorobenzène  
1,4-dichlorobenzène  
2,2-dichloropropane  
1,1,1-trichloroéthane  
1,2,3-trichlorobenzène  
1,2,4-trichlorobenzène  
1,2,4-triméthylbenzène  
1,3,5-trichlorobenzène  
1,3,5-triméthylbenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane  
Bromobenzène  
Bromochlorométhane  
Chlorobenzène  
Chloroprène  
Cumène  
Dichlorométhane  
Éthylbenzène  
Hexachloroéthane  
m+p-xylène

n-butylbenzène  
n-propylbenzène  
o-xylène  
sec-butylbenzène  
Styrène  
tert-butylbenzène  
Tétrachlorure de carbone  
Toluène

100-1000

100-1000  
100-1000  
100-1000