

**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<br>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  |

| <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   | -   |
| 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) |

**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  $\text{KMnO}_4$  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  $\text{KMnO}_4$  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

