

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 Nord |
| Adresse du laboratoire | Parc d'activités Jean Monnet 59111 LIEU-SAINT-AMAND |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2022 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 31/12/2026 |
| Date de mise à jour de la portée | 02 AVR. 2024 |

| | |
|--|---|
| 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 | Agréé |
| 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 | Agréé |
| C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle | 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 | - |
| Analyses des eaux de piscine et de baignade | |
| <i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| F-1 - Prélèvements | - |
| F-2 - Paramètres analysés sur site | - |
| F-2.1 - Pour les eaux de piscine | - |
| F-2.2 - Pour les eaux de baignade | - |

| | |
|---|---|
| <i>G - Analyses microbiologiques de base</i> | - |
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i> | |
| H-1 - Pour les eaux de piscine | - |
| H-2 - Pour les eaux de baignade | - |
| <i>I - Analyses optionnelles</i> | |
| I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | - |
| I-2 - Analyses chimiques optionnelles | - |
| 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 | - |
| <i>K - Analyses microbiologiques</i> | - |
| <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 complémentaires</i> | |
| N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires | - |
| N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires | - |
| N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques | - |

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------------|
| DDD 4,4' | α -HCH | PCB 28 | PCB 180 |
| DDE 4,4' | β -endosulfan | PCB 52 | Endrine |
| DDT 2,4' | β -HCH | PCB 101 | Méthoxychlore |
| DDT 4,4' | γ -HCH (Lindane) | PCB 118 | |
| α -endosulfan | HCB | PCB 138 | |
| | | PCB 153 | |

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

| | |
|-----------------|------------------|
| Parathion-éthyl | Parathion-méthyl |
|-----------------|------------------|

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

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------|
| Atrazine | Déisopropylatrazine | Propazine |
| Atrazine-2-hydroxy | Déséthylatrazine | Sébuthylazine |
| Cyanazine | Hexazinone | Simazine |

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

| | | |
|--------------|--------------------|-----------|
| Chlortoluron | Linuron | Métoxuron |
| Diuron | Méthabenzthiazuron | |
| Isoproturon | Métobromuron | |

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Couleur

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

| | | | |
|--------|-----------|----------|----------|
| Argent | Étain | Thallium | Vanadium |
| Cobalt | Molybdène | Titane | |

Alkylphénols :

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|
| 4-n-octylphénol | 4-tert-octylphénol | Nonylphénol (mélange) |
|-----------------|--------------------|-----------------------|

Organoétains :

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------|---------------|
| Dibutylétain | Monobutylétain | Tétrabutylétain | Tributylétain |
|--------------|----------------|-----------------|---------------|

COHV autres que la liste C2 :

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

HAP autres que la liste C2 :

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|
| 2-méthyl-fluoranthène | Benzo(a)anthracène | Fluoranthène | Phénanthrène |
| Acénaphthène | Chrysène | Fluorène | Pyrène |
| Anthracène | Dibenzo(a,h)anthracène | Naphtalène | |



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