

**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                      | SGS Nederland B.V.  |
| Adresse du laboratoire                  | Steenhousewerstraat 15<br>3194AG HOOGVLIET ROTTERDAM – PAYS-BAS |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2020  |
| Date de fin de validité de l'agrément   | 31/12/2024  |
| Date de mise à jour de la portée        | <b>30 SEP. 2022</b>   |

|   |  |
|---|--|
| <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  | -  |
| A-2 - Paramètres analysés sur site  | -  |
| <i>B - Analyses microbiologiques</i>  |  |
| -   |  |
| <i>C - Analyses chimiques</i>   |  |
| C-1 - Analyses physico-chimiques  | -  |
| C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques  | -  |
| C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires   | -  |
| C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux  | -  |
| C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle   | -  |
| C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines  | -  |
| <i>E - Analyses optionnelles</i>  |  |
| E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles  | -  |
| E-2 - Analyses chimiques optionnelles   | <b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b> |
| 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 | -  |
| <b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>  |  |
| <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   | -  |

|   |   |
|---|---|
| G - Analyses microbiologiques de base   | -   |
| <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   | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| <b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>   |   |
| <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 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-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chrome VI  
 Couleur  
 Cyanures libres

|           |           |           |          |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| Béryllium | Étain     | Molybdène | Vanadium |
| Cobalt    | Manganèse | Strontium |          |

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

COHV autres que la liste C2 :

|                            |                        |                           |                          |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1,1-dichloroéthane         | 1,4-dichlorobenzène    | 1,1,1,2-tétrachloroéthane | n-butylbenzène           |
| 1,1-dichloroéthylène       | 2,2-dichloropropane    | 1,1,2,2-tétrachloroéthane | o-xylène                 |
| 1,1-dichloropropène        | 1,1,1-trichloroéthane  | Bromochlorométhane        | p-isopropyltoluène       |
| 1,2-dibromoéthane          | 1,1,2-trichloroéthane  | Chlorobenzène             | sec-butylbenzène         |
| 1,2-dichlorobenzène        | 1,2,3-trichlorobenzène | Cumène                    | Styrène                  |
| 1,2-dichloroéthylène-cis   | 1,2,4-trichlorobenzène | Éthylbenzène              | tert-butylbenzène        |
| 1,2-dichloroéthylène-trans | 1,2,4-triméthylbenzène | Fréon 11                  | Tétrachlorure de carbone |
| 1,3-dichlorobenzène        | 1,3,5-triméthylbenzène | m+p-xylène                | Toluène                  |

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Argent  
 Chlorures  
 Cuivre

Autres paramètres optionnels :

Couleur

COHV autres que la liste C2 :

|                            |                        |                           |                          |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1,1-dichloroéthane         | 1,4-dichlorobenzène    | 1,1,1,2-tétrachloroéthane | p-isopropyltoluène       |
| 1,1-dichloroéthylène       | 2,2-dichloropropane    | 1,1,2,2-tétrachloroéthane | sec-butylbenzène         |
| 1,1-dichloropropène        | 1,1,1-trichloroéthane  | Bromochlorométhane        | Styrène                  |
| 1,2-dibromoéthane          | 1,1,2-trichloroéthane  | Chlorobenzène             | tert-butylbenzène        |
| 1,2-dichlorobenzène        | 1,2,3-trichlorobenzène | Cumène                    | Tétrachlorure de carbone |
| 1,2-dichloroéthylène-cis   | 1,2,4-trichlorobenzène | Éthylbenzène              | Toluène                  |
| 1,2-dichloroéthylène-trans | 1,2,4-triméthylbenzène | Fréon 11                  |                          |
| 1,3-dichlorobenzène        | 1,3,5-triméthylbenzène | m+p-xylène                |                          |



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