

**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                      | Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône               |
| Adresse du laboratoire                  | 29, rue Joliot Curie - Technopôle de Château-Gombert<br>13013 MARSEILLE |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/12/2021  |
| Date de fin de validité de l'agrément   | 30/11/2026  |
| Date de mise à jour de la portée        | <b>23 OCT. 2023</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   | 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   | -   |
| 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 complémentaires</i>  |   |
| E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires  | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| E-2 - Analyses chimiques complémentaires   | -   |
| 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 | -   |
| <b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>   |   |
| <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   |

|   |   |
|---|---|
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>   |   |
| H-1 - Pour les eaux de piscine  | Agréé   |
| H-2 - Pour les eaux de baignade   | -   |
| <i>I - Analyses complémentaires</i>   |   |
| 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) |
| <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 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     | -   |

## E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella*  
Salmonelles

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs  
*Legionella*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique  
Chlorures



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