

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 Départemental des Eaux et d'Hygiène du Milieu |
| Adresse du laboratoire | 12, rue Jean Chatel 97400 SAINT-DENIS |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2012 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 31/12/2016 |
| Date de mise à jour de la portée | 14/10/2011 |

| 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 | - |
| A-2 - Paramètres réalisés sur site | - |
| <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 | 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 | - |
| <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 | - |
| Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades) | |
| <i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| F-1 - Prélèvements | - |
| F-2 - Paramètres réalisés sur site | - |
| F-2.1 - Pour les eaux de piscines | - |
| F-2.2 - Pour les eaux de baignades | - |
| <i>G - Analyses microbiologiques de base</i> | Agréé |
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i> | |
| H-1 - Pour les eaux de piscines | Agréé |
| H-2 - Pour les eaux de baignades | - |
| <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):

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------------------|
| α -endosulfan | γ -HCH (Lindane) | PCB 101 | PCB 153 |
| α -HCH | PCB 28 | PCB 118 | PCB 180 |
| β -endosulfan | PCB 52 | PCB 138 | Endosulfane-sulfate |

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

| | | | |
|--------------------|----------|--------------|----------|
| Chlorpyrifos-éthyl | Diazinon | Fénitrothion | Téméphos |
|--------------------|----------|--------------|----------|

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

| | | | |
|------------------|------------|----------------|-------------------------|
| Atrazine | Hexazinone | Terbuthylazine | Terbuthylazine-déséthyl |
| Déséthylatrazine | Simazine | | |

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

| | | |
|-----------|--------------|--------------|
| Alachlore | Métazachlore | Métolachlore |
|-----------|--------------|--------------|

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

| | | | |
|--------------|--------|-------------|---------|
| Chlortoluron | Diuron | Isoproturon | Monuron |
|--------------|--------|-------------|---------|

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

| | |
|--------|--------------|
| Folpel | Trifluraline |
|--------|--------------|

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates
Phosphore total

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:
Conductivité
Turbidité

Charles SAOUD
Adjoint et la sous-directrice
de la prévention des risques liés
à l'environnement et à l'alimentation