

**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 | SGS Multilab – Laboratoire de l'Essonne |
| Adresse du laboratoire | 7, rue Jean Mermoz ZI Saint-Guénault Courcouronnes 91031 EVRY |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2007 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 31/12/2011 |

| 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 | Agréé |
| A-2 - Paramètres réalisés 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 |
| <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 | 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 | Agréé |

| | |
|--|---|
| 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) |

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

- Aldrine
- Dieldrine
- Heptachlore
- Heptachlore époxyde

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires optionnels (I - Pesticides organochlorés, Chlorobenzènes et PCB's):

- DDD 2,4'
- DDD 4,4'
- DDE 2,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- α -chlordane
- α -endosulfan
- α -HCH
- β -chlordane
- β -endosulfan
- β -HCH
- γ -HCH (Lindane)
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 20
- PCB 28
- PCB 31
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 105
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 149
- PCB 153
- PCB 180
- Endrine
- Isodrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Azinphos-éthyl
- Chlorfenvinphos
- Chlorpyrifos-éthyl
- Diazinon
- Diméthoate
- Ethion
- Fenitrothion
- Fenthion
- Propiconazole
- Terbutylazine-déséthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Carbofenthion
- Dichlofention
- Fenchlorfos

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

- Amétryne
- Atrazine
- Atrazine-2-hydroxy
- Atrazine-déisopropyl
- Atrazine-déséthyl
- Cyanazine
- Desmétryne
- Métamitron
- Métribuzine
- Pendiméthaline
- Prométryne
- Sebuméton
- Simazine
- Simazine-2-hydroxy
- Terbuméton
- Terbutylazine
- Terbutylazine-2-hydroxy
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Métazachlore
- Pirimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- Alachlore
- Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- Chloroxuron
- Chlortoluron
- Diuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

- 2-chlorophénol
- 3-chlorophénol
- 4-chlorophénol

- | | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| - 4-éthylphénol | - AMPA | - Flusilazole |
| - 2,3-dichlorophénol | - Benalaxyl | - Fluthiamide |
| - 2,4-dichlorophénol | - Benfluraline | - Glyphosate |
| - 2,4-diméthylphénol | - Bentazone | - Hexachlorobutadiène |
| - 2,4-MCPA | - Bromoxynil | - Hexaconazole |
| - 2,5-dichlorophénol | - Butraline | - Iprodione |
| - 2,6-dichlorophénol | - Carbendazime | - Krésoxim-méthyl |
| - 3,4-dichlorophénylurée | - Carbétamide | - m-crésol |
| - 3,4-dichlorophénol | - Chloropropylène | - Mécoprop |
| - 3,5-dichlorophénol | - Chlorothalonil | - Méthalaxyl |
| - 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane | - Clopyralid | - Méthomyl |
| - 2,3,4-trichlorophénol | - Cyproconazole | - Monobutylétain |
| - 2,3,5-trichlorophénol | - Cyprodinil | - Myclobutanil |
| - 2,3,6-trichlorophénol | - Dibutylétain | - Norflurazon |
| - 2,4,5-T | - Dicamba | - o-crésol |
| - 2,4,5-trichlorophénol | - Dichlorprop | - p-crésol |
| - 2,4,6-trichlorophénol | - Dicofol | - Pentachlorophénol |
| - 3,4,5-trichlorophénol | - Diflufénican | - Phénol |
| - 2,3,4,5-tétrachlorophénol | - Epoxyconazole | - Prosulfocarbe |
| - 2,3,4,6-tétrachlorophénol | - Ethofumésate | - Tébuconazole |
| - 2,3,5,6-tétrachlorophénol | - Fénoprop | - Tébutame |
| - Acétochlore | - Fenpropidine | - Tributylétain |
| - Aminotriazole | - Fenpropimorphe | - Trifluraline |
| | - Fluroxypyr | - Triphénylétain |

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate
Chlorure de vinyle
Couleur
Epichlorhydrine
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| - 1,1-dichloroéthane | - 1,2,3-trichlorobenzène | - Ethyl-tertiobutyl-éther |
| - 1,1-dichloroéthylène | - 1,2,3-triméthylbenzène | - Isopropylbenzène |
| - 1,2-dibromométhane | - 1,2,4-trichlorobenzène | - m+p-xylène |
| - 1,2-dichlorobenzène | - 1,2,4-triméthylbenzène | - Méthyl-tertiobutyl-éther |
| - 1,2-dichloroéthylène-cis | - 1,2,5-triméthylbenzène | - n-butylbenzène |
| - 1,2-dichloroéthylène-trans | - 1,3,5-trichlorobenzène | - o-xylène |
| - 1,2-dichloropropane | - 2-chlorotoluène | - n-propylbenzène |
| - 1,3-dichlorobenzène | - 3-chlorotoluène | - sec-butylbenzène |
| - 1,3-dichloropropane | - 4-chlorotoluène | - Styène |
| - 1,3-dichloropropylène-cis | - Bromochlorométhane | - tert-butylbenzène |
| - 1,3-dichloropropylène-trans | - Chlorobenzène | - Tétrachlorure de carbone |
| - 1,4-dichlorobenzène | - Chloroprène | - Toluène |
| - 1,1,1-trichloroéthane | - Dichlorométhane | |
| - 1,1,2-trichloroéthane | - Ethylbenzène | |

HAP autres que la liste C2:

- | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|
| - Acénaphène | - Chrysène | - Naphtalène |
| - Acénaphthylène | - Dibenzo(a,h)anthracène | - Phénanthrène |
| - Anthracène | - Fluoranthène | - Pyrène |
| - Benzo(a)anthracène | - Fluorène | |

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Antimoine
Argent
Chlorures
Cuivre