

**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 SOFIA GmbH
Adresse du laboratoire	Rudower Chaussee 29 12489 BERLIN
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2008
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2012

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>	
-	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
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>	
-	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-



I - Analyses optionnelles

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

-

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

- Aldrine
- Dieldrine
- Heptachlore
- Heptachlore époxyde

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

- 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)
- δ -HCH
- ϵ -HCH
- Méthoxychlore
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCNB (Pentachloronitrobenzène)
- PeCB
- (Pentachlorobenzène)
- TeCB (Tétrachlorobenzène)
- TrCB (Trichlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- PCB194
- Chlordécone
- Endrine
- Oxadiazon

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Acéphate
- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Carbophénouthion
- Chlorfenvinphos
- Chlorméphos
- Chlorpyriphos-éthyl
- Chlorpyriphos-méthyl
- Diazinon
- Dichlofenthion
- Dichlorvos
- Diméthoate
- Déméton-s-méthyl
- Ethion
- Ethoprophos
- Fenchlorphos
- Fenitrothion
- Fenthion
- Fonofos
- Malathion
- Méthidation
- Mévinphos
- Oxydéméton-méthyl
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Phosalone
- Phosphamidon
- Propiconazole
- Propyzamide
- Propétamphos
- Pyrimiphos-éthyl
- Pyrimiphos-méthyl
- Terbuphos
- Tétrachlorvinphos
- Trichlorfon
- Vamidothion

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

- Amétryne
- Atrazine
- Atrazine-2-hydroxy
- Benfluraline
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Desmétryne
- Diallate
- Hexazinone
- Métamitron
- Métribuzine
- Pendiméthaline
- Prométon
- Prométryne
- Propazine
- Secbuméton
- Sébuthylazine
- Simazine
- Simazine-hydroxy
- Terbuméton
- Terbuméton-déséthyl
- Terbuthylazine
- Terbuthylazine-déséthyl
- Terbuthylazine-hydroxy
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Aldicarbe
- Benomyl
- Carbaryl
- Carbofuran
- Diquat
- Métazachlore
- Méthiocarbe
- Méthomyl
- Paraquat
- Pirimicarbe
- Thiophanate-méthyl
- Triallate
- Vinchlozoline

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- Alachlore
- Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- | | | |
|------------------------|----------------------|---------------|
| - Chlorimuron | - Isoproturon | - Monolinuron |
| - Chloroxuron | - Linuron | - Monuron |
| - Chlortoluron | - Méthabenzthiazuron | - Néburon |
| - Desméthylisoproturon | - Métobromuron | - Thébutiuron |
| - Diflubenzuron | - Métoxuron | |
| - Diuron | - Metsulfuron | |

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| - 1,2-dichloropropane | - Dicamba | - Hexaconazole |
| - 2,4-D | - Diclofop-méthyl | - Imazaméthabenzométhyl |
| - 2,4-MCPA | - Dichlorprop | - Imazaquine |
| - 2,4-MCPB | - Difenconazole | - Imidaclopride |
| - 2,4,5-T | - Diniconazole | - Ioxynil |
| - Aclonifen | - Dinitrocrésol | - Métalaxyl |
| - Aminotriazole | - Dinoseb | - Metconazole |
| - AMPA | - Dinoterbe | - Mécoprop |
| - Azoxystrobine | - Epoxyconazole | - Oxadixyl |
| - Bentazone | - Ethofumésate | - Penconazole |
| - Bromacil | - Fenpropidine | - Prochloraze |
| - Bromoxynil | - Fenpropimorphe | - Prosulfocarbe |
| - Butraline | - Fluorochloridone | - Quinmérac |
| - Carbenfazole | - Flusilazole | - Sulcotrione |
| - Chloridazone | - Flutriafol | - Tébuconazole |
| - Chlorothalonil | - Folpel | - Tétraconazole |
| - Cyproconazole | - Glufosinate | - Thiabendazole |
| - Cyprodinil | - Glyphosate | - Trifluraline |
| - Dibromométhane | - Hexachlorobutadiène | |

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

- Acrylamide
- Epichlorhydrine

COHV autres que la liste C2:

- Trichlorométhane