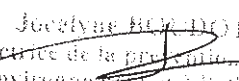


**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux  
Portée détaillée des agréments**

(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

<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 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	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<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>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-

  
 Jocelyne BOU-DUJON  
 Sous-directrice de la prévention des risques  
 liés à l'environnement et à l'habitat

### 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 2,4'
- DDD 4,4'
- DDE 2,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- $\alpha$ -chlordane
- $\alpha$ -endosulfan
- $\alpha$ -HCH
- $\beta$ -chlordane
- $\beta$ -endosulfan
- $\beta$ -HCH
- $\gamma$ -HCH (Lindane)
- $\delta$ -HCH
- $\varepsilon$ -HCH
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCNB (Pentachloronitrobenzène)
- PeCB (Pentachlorobenzène)
- TeCB (Tétrachlorobenzène)
- TrCB (Trichlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- PCB 194
- Chlordécone
- Endosulfane-sulfate
- Endrine
- Isodrine
- Méthoxychlore
- Oxychlordane

#### Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Acéphate
- Azaméthiphos
- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Carbophénouthion
- Chlorfenvinphos
- Chlorméphos
- Chlorpyriphos-éthyl
- Chlorpyriphos-méthyl
- Coumaphos
- Déméton-s-méthyl
- Déméton-s-méthyl-sulfone
- Diazinon
- Dichlofenthion
- Dichlorvos
- Diméthoate
- Disulfoton
- EPN
- Ethion
- Ethoprophos
- Fenchlorphos
- Fenitrothion
- Fenthion
- Fonofos
- Formothion
- Hepténophos
- Iodofenphos
- Isazofos
- Isophenphos
- Malathion
- Méthamidophos
- Méthidation
- Mévinphos
- Monocrotophos
- Naled
- Ométhoate
- Oxydéméton-méthyl
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Phorate
- Phosalone
- Phosmet
- Phosphamidon
- Phoxime
- Profénofos
- Propétamphos
- Pyrazophos
- Pyrimiphos-éthyl
- Pyrimiphos-méthyl
- Quinalphos
- Sulfotep
- Téméphos
- Terbufos
- Tétrachlorvinphos
- Thiométon
- Triazophos
- Trichlorfon
- Vamidothion

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

- Amétryne
- Atrazine
- Atrazine-2-hydroxy
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Déséthyl-déisopropylatrazine
- Desmétryne
- Hexazinone
- Métamitron
- Métribuzine
- Prométon
- Prométryne
- Propazine
- Sébuthylazine
- Secbuméton
- Simazine
- Simazine-hydroxy
- Terbuméton
- Terbuméton-déséthyl
- Terbutylazine
- Terbutylazine-déséthyl
- Terbutylazine-hydroxy
- Terbutryne

#### Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Aldicarbe
- Aldicarbe-sulfone
- Aldicarbe-sulfoxyde
- Bendiocarbe
- Benfuracarbe
- Carbaryl
- Carbazime
- Carbétamide
- Carbofuran
- Carbofuran-3-hydroxy
- Carbosulfan
- Chlorbufame
- Chlorprophame
- Desmédiphame
- Diallylate
- Diéthofencarbe
- Furathiocarbe
- Iprovalicarbe
- Molinate
- Méthiocarbe
- Méthomyl
- Oxamyl
- Phenmédiphame
- Promécarbe
- Propame
- Propoxur
- Prosulfocarbe
- Pyraclostrobine
- Pyrimicarbe
- Thiodicarbe
- Thiofanox
- Thiofanox-sulfone
- Thiofanox-sulfoxyde
- Triallate

Jocelyne BOLLON  
Sous-direction de la préservation des végétaux  
liés à l'environnement et à l'habitat

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- |                         |                 |                 |               |
|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| - 2,6-dichlorobenzamide | - Dimétachlore  | - Mépronil      | - Propachlore |
| - Acétochlore           | - Diméthénamide | - Métazachlore  | - Propyzamide |
| - Alachlore             | - Flufénacet    | - Métolachlore  |               |
| - Dichlofluanide        | - Isoxaben      | - Napropamide   |               |
|                         | - Méfénacet     | - Prétilachlore |               |

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- |                                       |                         |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| - 1-(4-isopropylphényl)urée           | - Fénuron               | - Néburon               |
| - 1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée | - Flzasulfuron          | - Nicosulfuron          |
| - 1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée   | - Flufénoxuron          | - Pencycuron            |
| - 1-(3,4-dichlorophényl)urée          | - Flupyrsulfuron-méthyl | - Prosulfuron           |
| - Amidosulfuron                       | - Foramsulfuron         | - Rimsulfuron           |
| - Buturon                             | - Hexaflumuron          | - Siduron               |
| - Chlorbromuron                       | - Iodosulfuron-méthyl   | - Sulfosulfuron         |
| - Chlorimuron                         | - Isoproturon           | - Tébutiuron            |
| - Chloroxuron                         | - Linuron               | - Téflubenzuron         |
| - Chlorsulfuron                       | - Lufénuron             | - Thiazafluron          |
| - Chlortoluron                        | - Mésosulfuron-méthyl   | - Thifensulfuron-méthyl |
| - Diflubenzuron                       | - Méthabenzthiazuron    | - Triasulfuron          |
| - Diméfuron                           | - Métobromuron          | - Tribénuron-méthyl     |
| - Diuron                              | - Métoxuron             | - Triflumuron           |
| - Ethidimuron                         | - Metsulfuron           | - Triflusaluron-méthyl  |
|                                       | - Monolinuron           |                         |
|                                       | - Monuron               |                         |

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

- |                       |                              |                          |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| - 1,2-dichloropropane | - Chloroméquat               | - Fénazaquin             |
| - 2,4-D               | - Chloronébe                 | - Fenbuconazole          |
| - 2,4-DB              | - Chlorothalonil             | - Fénoprop               |
| - 2,4-MCPA            | - Chlorthal-diméthyl         | - Fenpropidine           |
| - 2,4-MCPB            | - Chlorthiamide              | - Fenpropimorphe         |
| - 2,4,5-T             | - Clétodime                  | - Fipronil               |
| - λ-cyhalothrine      | - Clodinafop-propargyl       | - Flonicamide            |
| - Abamectine          | - Clofentézine               | - Florasulame            |
| - Acétamipride        | - Clomazone                  | - Fluazifop              |
| - Aclonifène          | - Clopyralid                 | - Fluazifop-p-buthyl     |
| - Acrinathrine        | - Cloquintocet méxyl         | - Fluaziname             |
| - Alphaméthrine       | - Coumatétralyl              | - Fludioxonil            |
| - Amino-triazole      | - Cycloxydime                | - Flumioxazine           |
| - AMPA                | - Cyfluthrine                | - Fluquinconazole        |
| - Anthraquinone       | - Cyhalothrine               | - Flurochloridone        |
| - Azaconazole         | - Cyhexatine                 | - Fluroxypyr             |
| - Azoxystrobine       | - Cymoxanil                  | - Flurtamone             |
| - Bénalaxyl           | - Cyperméthrine              | - Flusilazole            |
| - Benfluraline        | - Cyproconazole              | - Flutriafof             |
| - Bénomyl             | - Cyprodinil                 | - Fluvalinate            |
| - Bénoxacor           | - Deltaméthrine              | - Folpel                 |
| - Bentazone           | - Déméton                    | - Fosétyl-aluminium      |
| - Bifénox             | - Déméton-s-méthyl-sulfoxyde | - Furalaxyl              |
| - Bifenthrine         | - Dibromométhane             | - Glufosinate            |
| - Bioresméthrine      | - Dicamba                    | - Glyphosate             |
| - Bitertanol          | - Dichlorprop                | - Haloxyfop              |
| - Bromacil            | - Diclofop-méthyl            | - Haloxyfop-éthoxy-éthyl |
| - Bromadiolone        | - Dicofof                    | - Haloxyfop-P            |
| - Bromopropylate      | - Difenoconazole             | - Hexachlorobutadiène    |
| - Bromoxynil          | - Dimétomorphe               | - Hexaconazole           |
| - Bromuconazole       | - Diniconazole               | - Hexythiazox            |
| - Bupirimate          | - Dinicrocésol               |                          |
| - Buprofézine         | - Dinosèbe                   |                          |
| - Butraline           | - Dinoterbe                  |                          |
| - Captafol            | - Diquat                     |                          |
| - Captane             | - Dodine                     |                          |
| - Carboxine           | - Epoxyconazole              |                          |
| - Carfentrazone-éthyl | - Ethofumésate               |                          |
| - Chinométhionate     | - Fenhexamide                |                          |
| - Chloridazone        | - Fénarimol                  |                          |

Jocelyne BOUDOT  
 Sous-directrice de la prévention des risques  
 liés à l'usage des produits phytosanitaires

- Imazalil
- Imazaméthabenz-méthyl
- Imazamox
- Imazapyr
- Imazaquine
- Imidaclopride
- Ioxynil
- Iprodione
- Isoxaflutole
- Krésoxim-méthyl
- Lénacile
- Mécoprop
- Mépiquat
- Mésotrione
- Métalaxyl
- Metconazole
- Naptalame
- Nitrofène
- Nuarimol
- Ofurace
- Oryzalin
- Oxadiazon
- Oxadixyl
- Oxyfluorène
- Paclobutrazole
- Paraquat
- Penconazole
- Pendiméthaline
- Pentachlorophénol
- Perméthrine-cis
- Perméthrine-trans
- Phénothrine
- Piclorame
- Picoxystrobine
- Pipéronyl-butoxyde
- Prochloraze
- Procymidone
- Propargite
- Propiconazole
- Pymétrozine
- Pyréthrine
- Pyridabène
- Pyridate
- Pyrifénox
- Pyriméthanol
- Quinmérac
- Quinoxifén
- Quizalofop-éthyl
- Resméthrine
- Spiroxamine
- Sulcotrione
- Tébuconazole
- Tébufénozide
- Tébufenpyrad
- Tébutame
- Téfluthrine
- TEPP
- Terbacil
- Tétraconazole
- Tétradifon
- Thiabendazole
- Thiaclopride
- Thiophanate-méthyl
- Tolyfluanide
- Triadiméfone
- Triadiménol
- Triazamate
- Triazoxide
- Trichlopyr
- Tridémorphe
- Trifloxystrobine
- Trifluraline
- Triforine
- Triticonazole
- Vinchlozoline
- Warfarine

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide  
Chlorure de vinyle  
Epichlorhydrine

Autres paramètres optionnels:

Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)  
Polychloroalcanes (PCA C4-C10)

Nonylphénol (mélange)  
4-n-nonylphénol

4-n-octylphénol

4-(1,1',3,3'-tétraméthylbutyl)-  
phénol

Tributylétain

Tributylétain cation

COHV autres que la liste C2:

- 1,2-dichloroéthylène-cis
- 1,1,1-trichloroéthane
- 2,4,4'-tribromodiphényl-éther (BDE 28)
- 2,2',4,4'-tétrabromodiphényl-éther (BDE 47)
- 2,2',4,4',5-pentabromodiphényl-éther (BDE 99)

- 2,2',4,4',6-pentabromodiphényl-éther (BDE 100)
- 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényl-éther (BDE 153)
- 2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényl-éther (BDE 154)

- Dichlorométhane
- Ethylbenzène
- Tétrachlorure de carbone
- Toluène
- Xylène

HAP autres que la liste C2:

- Anthracène