

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	01/01/2013
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2017
Date de mise à jour de la portée	19/03/2015

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>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-

Joëlle CARMÈS

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation
Laboratoire SOFIA GmbH - Page 1 sur 3

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB):

DDD 2,4'	β-endosulfan	TrCB (Trichlorobenzène)	Endrine
DDD 4,4'	β-HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde endo
DDE 2,4'	γ-chlordane	PCB 52	trans
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 101	Isodrine
DDT 2,4'	δ-HCH	PCB 138	Méthoxychlore
DDT 4,4'	ε-HCH	PCB 153	Oxychlordane
α-chlordane	HCB (Hexachlorobenzène)	PCB180	
α-endosulfan	PeCB (Pentachlorobenzène)	Chlordécone	
α-HCH	TeCB (Tétrachlorobenzène)	Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

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

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

Amétryne	Déséthyl-désisopropylatrazine	Prométryne	Terbuméton
Atrazine	Desmétryne	Propazine	Terbuméton-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone	Pymétrozine	Terbutylazine
Cyanazine	Métamitrone	Sébuthylazine	Terbutylazine-déséthyl
Désisopropylatrazine	Métribuzine	Secbuméton	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine	Prométon	Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbétamide	Diallate	Oxamyl	Pyrimicarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbofuran	Diéthofencarbe	Phenmédiaphame	Thiodicarbe
Bendiocarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Furathiocarbe	Promécarbe	Thiofanox
Benfuracarbe	Carbosulfan	Iprovalicarbe	Prophame	Thiofanox-sulfone
Bénomyl	Chlorbufame	Méthiocarbe	Propoxur	Thiofanox-sulfoxyde
Carbaryl	Chlorprophame	Méthomyl	Prosulfocarbe	Triallate
Carbendazime	Desmédiaphame	Molinate	Pyraclostroline	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

2,6-dichlorobenzamide	Chlorthiamide	Fenhexamide	Métazachlore	Propachlore
Acétochlore	Dichlofluamide	Flufénacet	Métolachlore	Propyzamide
Alachlore	Dimétachlore	Isoxaben	Napropamide	
Carboxine	Diméthénamide	Méfénacet	Prétilachlore	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)urée	Chlortoluron	Linuron	Prosulfuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée	Diflubenzuron	Lufénuron	Rimsulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée	Diméfuron	Méthabenzthiazuron	Siduron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée	Diuron	Métobromuron	Sulfosulfuron
Amidosulfuron	Fénuron	Métoxuron	Téflubenzuron
Buturon	Flazasulfuron	Metsulfuron-méthyl	Thiazafluron
Chlorobromuron	Flufénoxuron	Monolinuron	Thifensulfuron-méthyl
Chloroxuron	Flupyrsulfuron-méthyl	Monuron	Triasulfuron
Chlorsulfuron	Hexaflumuron	Néburon	Tribénuron-méthyl
	Iodosulfuron-méthyl	Nicosulfuron	Trifluralin
	Isoproturon	Pencycuron	Triflusulfuron-méthyl

Joëlle GARMES

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

1,2-dichloropropane	Captafol	Fénarimol	Imazaquine	Pyréthrine
2,4-D	Captane	Fénazaquin	Imidaclopride	Pyridabène
2,4-DB	Carfentrazone-éthyl	Fenbuconazole	Ioxynil	Pyridate
2,4-MCPA	Chinométhionate	Fénoprop	Iprodione	Pyrifénox
2,4-MCPB	Chloridazone	Fenpropidine	Isoxaflutole	Pyriméthanil
2,4,5-T	Chlorméquat	Fenpropimorphe	Krésoxim-méthyl	Quinmérac
α-cyperméthrine	Chloronèbe	Fipronil	Lénacile	Quinoxyfène
β-cyfluthrine	Chlorothalonil	Florasulame	Mécoprop	Quizalofop-éthyl
λ-cyhalothrine	Chlorthal-diméthyl	Fluazifop	Mépiquat	Spiroxamine
Abamectine	Clodinafop-propargyl	Fluazifop-P-butyl	Mésotrione	Sulcotrione
Acétamipride	Clofentézine	Fluaziname	Métalaxyl	Tébuconazole
Aclonifène	Clomazone	Fludioxonil	Metconazole	Tébufénozide
Acrinathrine	Clopyralid	Flumioxazine	Naptalame	Tébufenpyrade
Aminotriazole	Cyfluthrine	Fluquinconazole	Nitrofène	Tébutame
AMPA	Cyhalothrine	Flurochloridone	Nuarimol	Téfluthrine
Anthraquinone	Cyhexatine	Fluroxypyr	Ofurace	TEPP
Azaconazole	Cymoxanil	Flurtamone	Oryzalin	Terbacil
Azoxystrobine	Cyperméthrine	Flusilazole	Oxadiazon	Tétraconazole
Bénalaxyl	Cyproconazole	Flutriafol	Oxadixyl	Tétradifon
Benfluraline	Cyprodinil	Fluvalinate	Oxyfluorène	Thiabendazole
Bénoxacor	Deltaméthrine	Folpel	Paclobutrazole	Thiaclopride
Bentazone	Dicamba	Furalaxyl	Paraquat	Thiophanate-méthyl
Benzoate	Dichlorprop	Glufosinate*	Penconazole	Tolylfluanide
d'émamectine	Diclofop-méthyl	Glyphosate	Pendiméthaline	Triadiméfone
Bifénox	Dicofol	Haloxypol	Pentachlorophénol	Triadiménil
Bifenthrine	Difénoconazole	Haloxypol-étotyl	Perméthrine	Triazamate
Bitertanol	Dimétomorphe	Haloxypol-méthyl	Phénothrine	Triazoxide
Bromacil	Dinosèbe	Hexachlorobutadiène	Piclorame	Trichlopyr
Bromadiolone	Dinoterbe	Hexaconazole	Picoxystrobine	Tridémorphe
Bromopropylate	Diquat	Hexythiazox	Pipéronyl-butoxyde	Trifloxystrobine
Bromoxynil	DNOC	Imazalil	Prochloraze	Trifluraline
Bromuconazole	Dodine	Imazaméthabenz-	Procymidone	Triforine
Bupirimate	Époxyconazole	méthyl	Propargite	Triticonazole
Buprofénine	Esfenvalérate	Imazamox	Propiconazole	Vinchlozoline
Butraline	Éthofumésate	Imazapyr	Pymétrozine	

* agrément accordé par dérogation à la valeur d'objectif de 0,05 µg/L pour la limite de quantification.

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chlorure de vinyle

Autres paramètres optionnels:

Chloroalcanes (C10-C13)

Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)

Alkylphénols:

4-n-nonylphénol

4-n-octylphénol

4-tert-octylphénol

Nonylphénols

Organoétains :

Tributylétain

Polybromodiphényléthers:

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)

BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)

BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)

BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)

BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)

BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

Produits pharmaceutiques:

Carbamazépine

Phénazone

Propylphénazone

COHV autres que la liste C2:

1,2-dichloroéthylène-cis

Dichlorométhane

Tétrachlorure de carbone

Xylène

1,1,1-trichloroéthane

Éthylbenzène

Toluène

HAP autres que la liste C2:

Anthracène

Joëlle CARMÈS

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation
Laboratoire SOFIA GmbH - Page 3 sur 3

Faint, illegible text at the bottom left of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Additional faint, illegible text at the bottom left, appearing as a separate block or continuation of the first block.