

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Eurofins Analyses Environnement France
Adresse du laboratoire	5, rue d'Otterswiller 67700 SAVERNE
Date de début de validité de l'agrément	01/04/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/03/2027
Date de mise à jour de la portée	06 FEV. 2023

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 analysés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
	-
<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	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-

F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
G - Analyses microbiologiques de base	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	Agréé
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	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 complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	β-endosulfan	PeCB	PCB 180
DDD 4,4'	β-HCH	(Pentachlorobenzène)	Endosulfan-sulfate
DDE 2,4'	β-chlordane	Quintozène (PCNB)	Endrine
DDE 4,4'	β-HCH (Lindane)	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	ε-HCH	PCB 52	endo trans
DDT 4,4'	HCB	PCB 101	Isodrine
β-chlordane	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Méthoxychlore
β-endosulfan		PCB 138	
β-HCH		PCB 153	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azaméthiphos	Éthion	Ométhoate	Pyrimiphos-méthyl
Bromophos-éthyl	Fénitrothion	Oxydéméton-méthyl	Quinalphos
Bromophos-méthyl	Iodofenphos	Parathion-éthyl	Terbufos
Chlorfenvinphos	Isazofos	Parathion-méthyl	Thiométon
Chlorpyriphos-éthyl	Malathion	Phosphamidon	
Chlorpyriphos-méthyl	Méthamidophos	Phoxime	
Diazinon	Monocrotophos	Pyrimiphos-éthyl	

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

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

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Carbétamide	Éthiophencarbe	Pyrimicarbe
Asulame	Carbofuran	Furathiocarbe	Thiodicarbe
Benfuracarbe	Carbosulfan	Méthomyl	
Carbaryl	Diéthofencarbe	Prosulfocarbe	
Carbendazime	Dimétilan	Pyraclostrobin	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Dimétachlore	Isoxaben	Métolachlore
Acétochlore	Diméthénamide	Méfluidide	Napropamide
Alachlore	Flufénacet	Métazachlore	Propyzamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chloroxuron	Fénuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorsulfuron	Flazasulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlortoluron	Foramsulfuron
Buturon	Diflubenzuron	Iodosulfuron-méthyl
Chlorobromuron	Diméfuron	Isoproturon
	Diuron	Linuron
	Éthidimuron	Mésosulfuron-méthyl

Méthabenzthiazuron	Monuron	Thiazafluron
Métobromuron	Néburon	Thifensulfuron-méthyl
Métoxuron	Nicosulfuron	Triasulfuron
Metsulfuron-méthyl	Siduron	
Monolinuron	Tébuthiuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	Difénoconazole	Hexaconazole	Propanil
2,4-MCPA	Dimétomorphe	Imazaméthabenz	Propiconazole
2,4-MCPB	Dinosèbe	Imidaclopride	Pyridabène
2,4,5-T	Dinoterbe	loxynil	Pyridate
AMPA	Époxyconazole	Krésoxim-méthyl	Quizalofop-éthyl
Azaconazole	Éthofumésate	Mécoprop	Spiroxamine
Azoxystrobine	Fénarimol	Mésotrione	Tébuconazole
Bentazone	Fenpropidine	Métalaxyl	Tébufénozide
Bromacil	Fenpropimorphe	Métosulame	Tébutame
Bromoxynil	Fluazifop-butyl	Myclobutanil	Tétraconazole
Buprofézine	Fluaziname	Norflurazone	Tétradifon
Carfentrazone-éthyl	Fluquinconazole	Norflurazone-desméthyl	Thiabendazole
Chloridazone	Fluroxypyr	Oxadiazon	Tolyfluanide
Cyproconazole	Flusilazole	Oxadixyl	Triadiméfone
Cyprodinil	Flutriafol	Paclobutrazole	Triadiménol
Dichlobénil	Glufosinate	Penconazole	Triclopyr
Dichlorprop	Glyphosate	Pentachlorophénol	Trifloxystrobine
Dichlorprop-P	Haloxyp-éthoxyéthyl	Perméthrine	Trifluraline
Dicofol	Haloxyp-P-méthyl	Prochloraze	Vinchlozoline

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Couleur

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent	Césium	Lithium	Tellure	Uranium
Béryllium	Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Bismuth	Étain	Rubidium	Titane	Zirconium
Cérium	Gallium	Strontium	Tungstène	

Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tétrabutylétain	Tricyclohexylétain
Dioctylétain	Monooctylétain	Tributylétain	Triphénylétain

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	3-chlorotoluène	1,1-dichloroéthane	1,1-dichloropropène
3-chloropropène	4-chlorotoluène	1,1-dichloroéthylène	1,2-dibromoéthane

1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	Chlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-triméthylbenzène	Chloroprène	p-isopropyltoluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Cumène	sec-butylbenzène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Dichlorométhane	Styrène
1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Éthylbenzène	tert-butylbenzène
2,2-dichloropropane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Hexachloroéthane	Tétrachlorure de carbone
1,1,1-trichloroéthane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	m+p-xylène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Bromobenzène	n-butylbenzène	
1,2,3-trichlorobenzène	Bromochlorométhane	n-propylbenzène	
		o-chloronitrobenzène	

HAP autres que la liste C2 :

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

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Béryllium
 Lithium
 Uranium

E-4bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques

Béryllium
 Lithium
 Uranium

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium
 Chlorures
 Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres complémentaires :

Argent
 Conductivité
 Couleur
 Cuivre
 Matière en suspension
 Titre alcalimétrique complet
 Turbidité

COHV de la liste C2 :

1,2-dichloroéthane	Bromoforme	Chloroforme	Trichloroéthylène
Bromodichlorométhane	Chlorodibromométhane	Tétrachloroéthylène	

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	3-chloropropène	3-chlorotoluène	4-chlorotoluène
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	o-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	o-xylène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	p-isopropyltoluène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-trichlorobenzène	Chloroprène	sec-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Cumène	Styrène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-triméthylbenzène	Éthylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,3-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Hexachloroéthane	Toluène
1,4-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène	
2,2-dichloropropane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	n-butylbenzène	
		n-propylbenzène	

N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Béryllium
Lithium
Uranium
Zinc

N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires

Béryllium
Lithium
Uranium
Zinc



Matthieu SCHULER
Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise