

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	Labocéa Ploufragan
Adresse du laboratoire	7, rue du Sabot 22440 PLOUFRAGAN
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2026
Date de mise à jour de la portée	03/11/2025

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 analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
B - Analyses microbiologiques	Agréé
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-

G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-

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	Quintozène	Endrine
DDD 4,4'	β -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	γ -chlordane	PCB 52	endo trans
DDE 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	δ -HCH	PCB 118	exo cis
DDT 4,4'	HCB	PCB 138	Isodrine
α -chlordane	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	Méthoxychllore
α -endosulfan	PeCB	PCB180	Oxychlordane
α -HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 194	
		Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Dichlorvos	Isophenphos	Phosmet
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Malaoxon	Phoxime
Bromophos-éthyl	Éthion	Malathion	Pyrazophos
Bromophos-méthyl	Éthoprophos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorfenvinphos	Fénitrothion	Mévinphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorméphos	Fenthion	Ométhoate	Quinalphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fonofos	Parathion-éthyl	Tolclofos-méthyl
Chlorpyriphos-méthyl	Fosthiazate	Parathion-méthyl	Triazophos
Diazinon	Hepténophos	Phosalone	Trichlorfon

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

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

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Carbaryl	EPTC	Propamocarbe
Aldicarbe-sulfone	Carbendazime	Fénoxycarbe	Propoxur
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbétamide	Iprovalicarbe	Prosulfocarbe
Asulame	Carbofuran	Méthiocarbe	Pyraclostrobine
Bendiocarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Méthomyl	Pyrimicarbe
Benthiavalicarbe-isopropyl	Chlorprophame	Oxamyl	Pyrimicarbe-desméthyl
	Diéthofencarbe	Phenmédiphame	Triallate

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-amino sulfonyl-N,N-diméthyl nicotinamide	Acide oxanilique d'alachlore	Dichlormide	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)
2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthachlore	Napropamide
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthénamide	Pénoxsulam
Acétochlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Dimoxystrobine	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Alachlore	Fenhexamide	Péthoxamide
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Amisulbron	Flonicamide	Prétılachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Béflubutamide	Flufénacet	Propachlore
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Bixafen	Fluopicolide	Propyzamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Boscalide	Fluopyram	Pyroxsulame
	Cyazofamide	Flutolanil	Silthiofame
	Cyflufenamide	Fluxapyroxade	Zoxamide
	Cyprosulfamide	Hexythiazox	
		Isoxaben	
		Mandipropamide	
		Métazachlore	
		Métolachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Buturon	Iodosulfuron-méthyl	Rimsulfuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorobromuron	Isoproturon	Siduron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chloroxuron	Linuron	Sulfosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlorsulfuron	Mésosulfuron-méthyl	Tébuthiuron
Amidosulfuron	Chlortoluron	Méhabenzthiazuron	Téflubenzuron
Azimsulfuron	Diflubenzuron	Métobromuron	Thiazafluron
Bensulfuron-méthyl	Diuron	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
	Éthametsulfuron-méthyl	Metsulfuron-méthyl	Triasulfuron
	Éthidimuron	Monolinuron	Tribénuron-méthyl
	Flazasulfuron	Monuron	Triflumuron
	Fluométuron	Néburon	Triflusulfuron-méthyl
	Fluprysulfuron-méthyl	Nicosulfuron	Tritosulfuron
	Foramsulfuron	Pencycuron	
	Forchlorfénuron	Prosulfuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2,4-D	Azoxystrobine	Chlorantraniliprole	Cyphénothrine
2,4-D-isopropylester	Bénalaxyl	Chloridazole	Cyproconazole
2,4-DB	Benfluraline	Chloridazole-méthyl-	Cyprodinil
2,4-MCPA	Bénoxacor	desphényl	Deltaméthrine
2,4-MCPB	Bentazone	Chlorothalonil	Dicamba
2,6-diéthylaniline	Bifénox	Chlorothalonil-4-hydroxy	Dichlobénil
2,4,5-T	Bifenthrine	Chlorothalonil-R471811	Dichlorprop
λ-cyhalothrine	Biphényl	Clodinafop-propargyl	Diclobutrazole
Acétamiprid	Bitertanol	Clofentézine	Diclofop-méthyl
Acibenzolar-S-méthyl	Bromacil	Clomazone	Dicloran
Acifluorfène	Bromoxynil	Clopyralid	Difénoconazole
Aclonifène	Bromoxynil-octanoate	Clothianidine	Diflufénicanil
Acrinathrine	Bromuconazole	CMBA	Dimétomorphe
Amétoctradine	Bupirimate	Cyfluthrine	Diniconazole
Aminopyralid	Buproférzine	Cyhalofop-butyl	Dinosèbe
Anthraquinone	Butraline	Cymoxanil	Dinoterbe
Azaconazole	Carfentrazone-éthyl	Cyperméthrine	Diphénylamine

Époxyconazole	Hexachlorobutadiène	Norflurazone	Quizalofop-éthyl
Éthéphon	Hexaconazole	Norflurazone-desméthyl	Sédaxane
Éthofumésate	Hydrazide maléique	Oryzalin	Spirodiclofen
Famoxadone	Imazalil	Oxadiargyl	Spirotétramate
Fénamidone	Imazaméthabenz	Oxadazon	Spiroxamine
Fénarimol	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadixyl	Sulcotrione
Fenbuconazole	Imazamox	Oxyfluorfène	tau-fluvalinate
Fenchlorazole-éthyl	Imazapyr	Paclobutrazole	Tébuconazole
Fénoprop	Imazaquine	Penconazole	Tébufénozide
Fénoxaprop-P-éthyl	Imidaclopride	Pendiméthaline	Tébufenpyrade
Fenpropothrine	Indoxacarbe	Pentachlorophénol	Tébutame
Fenpropidine	Ioxynil	Perméthrine-cis	Tecnazène
Fenpropimorphe	Ioxynil-octanoate	Perméthrine-trans	Téfluthrine
Fenpyrazamine	Ipconazole	Phénothrine	Tembotrione
Fipronil	Iprodione	Piclorame	Tétraconazole
Fipronil-sulfone	Isoxadifen-éthyl	Picoxystrobine	Tétraméthrine
Florasulame	Isoxaflutole	Pinoxaden	Thiabendazole
Fluazifop	Krésoxim-méthyl	Pipéronyl-butoxyde	Thiaclopride
Fluazifop-P-butyl	Lénacile	Prochloraze	Thiamétoxame
Fludioxonil	Mécoprop	Procymidone	Thiencarbazone-méthyl
Flumioxazine	Méfenpyr-diéthyl	Propanil	Thiophanate-méthyl
Fluoxastrobine	Mépanipyrim	Propaquizafop	Triadiméfone
Fluquinconazole	Mésotrione	Propiconazole	Triadiménol
Flurochloridone	Métalaxyl	Propoxycarbazone	Triazoxide
Fluroxypyr	Métaldéhyde	Proquinazide	Trichlopyr
Fluroxypyr-meptyl	Metconazole	Prothioconazole	Tridémorphe
Flurtamone	Méthoxyfénazole	Pyraflufen-éthyl	Trifloxystrobine
Flusilazole	Métosulame	Pyridate	Trifluraline
Flutriafol	Métrafénone	Pyrifénox	Trinéxapac-éthyl
Fomésafène	Mirex	Pyriméthanil	Triticonazole
Furalaxyl	Myclobutanil	Quinmérac	Valifénalate
Furilazole	N,N-diméthyl-N'-phénylsulphamide	Quinoclamine	Vinchlozoline
Haloxyfop	(DMSA)	Quinoxifène	
Haloxyfop-P-méthyl		Quizalofop	

C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle

Azote Kjeldahl
 Demande biochimique en oxygène (DBO5) à 20 °C
 Demande chimique en oxygène (DCO)
 Fer dissous (Fe) sur échantillon filtré à 0,45 µm
 Matières en suspension
 Oxygène dissous
 Phosphore total
 Silice dissoute
 Zinc

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide	Méthacrylamide		
Bromates	Bromures	Chlorates	Chlorites
Chlorophylle a et phéopigments			
Couleur			
Indice permanganate			

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates
Carbonates
Carbone organique dissous
Orthophosphates
Résidu sec
Soufre
ST-DCO

Argent	Cobalt	Molybdène	Titane
Béryllium	Étain	Strontium	Uranium
Bismuth	Lithium	Thallium	Vanadium

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

Béryllium
Bromures
Chlorates
Lithium
Orthophosphates
Résidu sec à 180 °C
Strontium
Titre alcalimétrique

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Legionella spp
Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique
Ammonium
Carbone organique total
Chlorures
Indice permanganate
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent
Bromures
Chlorophylle a et phéopigments

Conductivité
Couleur
Cuivre
Dureté
Matières en suspension
pH
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

L-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	Quintozène	Endrine
DDD 4,4'	β-HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	γ-chlordanne	PCB 52	endo trans
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	δ-HCH	PCB 118	exo cis
DDT 4,4'	HCB	PCB 138	Isodrine
α-chlordanne	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	Méthoxychllore
α-endosulfan	PeCB	PCB180	Oxychlordanne
α-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 194	
		Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Dichlorvos	Isophenphos	Phosmet
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Malaoxon	Phoxime
Bromophos-éthyl	Éthion	Malathion	Pyrazophos
Bromophos-méthyl	Éthoprophos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorfenvinphos	Fénitrothion	Mévinphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorméphos	Fenthion	Ométhoate	Quinalphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fonofos	Parathion-éthyl	Tolclofos-méthyl
Chlorpyriphos-méthyl	Fosthiazate	Parathion-méthyl	Triazophos
Diazinon	Hepténophos	Phosalone	Trichlorfon

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

Amétrine	Irgarol	Simazine	
Atrazine	Métamitrone	Terbuméton	
Atrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Terbuméton-déséthyl	
Cyanazine	Prométon	Terbutylazine	
Déisopropylatrazine	Prométryne	Terbutylazine-déséthyl	
Déséthylatrazine	Propazine	Terbutylazine-hydroxy	
Desmétryne	Sébutylazine	Terbutryne	
Hexazinone	Secbuméton		

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Bendiocarbe	Carbendazime	Chlorprophame
Aldicarbe-sulfone	Benthiavalicarbe-	Carbétamide	Diéthofencarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	isopropyl	Carbofuran	Fénoxycarbe
Asulame	Carbaryl	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe

Méthiocarbe	Phenmédiphame	Pyraclostrobine	Triallate
Méthomyl	Propoxur	Pyrimicarbe	
Oxamyl	Prosulfocarbe	Pyrimicarbe-desméthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide oxanilique d'alachlore	Cyprosulfamide	Métaalachlore
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthachlore	Métolachlore
Acétochlore	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthénamide	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique de métolachlore	Dimoxystrobine	Napropamide
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Fenhexamide	Pénoxsulam
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Alachlore	Flonicamide	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Amisulbron	Flufénacet	Péthoxamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Béflubutamide	Fluopicolide	Prétılachlore
	Bixafen	Fluopyram	Propachlore
	Boscalide	Flutolanil	Propyzamide
	Cyazofamide	Fluxapyroxade	Pyroxsulame
	Cyflufenamide	Hexythiazox	Silthiofame
		Ioxaben	Zoxamide
		Mandipropamide	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Bensulfuron-méthyl	Foramsulfuron	Nicosulfuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Buturon	Forchlorfénuron	Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorobromuron	Iodosulfuron-méthyl	Prosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chloroxuron	Isoproturon	Siduron
Amidosulfuron	Chlorsulfuron	Linuron	Sulfosulfuron
Azimsulfuron	Chlortoluron	Mésosulfuron-méthyl	Tébuthiuron
	Diflubenzuron	Méhabenzthiazuron	Téflubenzuron
	Diuron	Métobromuron	Thiazafluron
	Éthametsulfuron-méthyl	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
	Éthidimuron	Metsulfuron-méthyl	Triasulfuron
	Flazasulfuron	Monolinuron	Triflumuron
	Fluométuron	Monuron	Triflusulfuron-méthyl
	Flupyralsulfuron-méthyl	Néuron	Tritosulfuron

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2,4-D	Azoxystrobine	Butraline	Cyproconazole
2,4-DB	Bénalaxyl	Carfentrazone-éthyl	Cyprodinil
2,4-MCPA	Benfluraline	Chlorantraniliprole	Deltaméthrine
2,4-MCPB	Bénoxacor	Chloridazone	Dichlobénil
2,6-diéthylaniline	Bentazone	Chlorothalonil	Dichlorprop
2,4,5-T	Bifénox	Chlorothalonil-4-hydroxy	Diclobutrazole
λ-cyhalothrine	Bifenthrine	Clodinafop-propargyl	Diclofop-méthyl
Acétamipride	Biphényl	Clofentézine	Difenoconazole
Acibenzolar-S-méthyl	Bitertanol	Clomazone	Diflufénicanil
Acifluorfène	Bromacil	Clothianidine	Dimétomorphe
Aclonifène	Bromoxynil	Cyfluthrine	Diniconazole
Acrinathrine	Bromoxynil-octanoate	Cyhalofop-butyl	Dinosèbe
Amétoctradine	Bromuconazole	Cymoxanil	Dinoterbe
Anthraquinone	Bupirimate	Cyperméthrine	Diphénylamine
Azaconazole	Buprofénazole	Cyphénothrine	Époxyconazole

Éthofumésate	Hexaconazole	Norflurazone-desméthyl	Sédaxane
Famoxadone	Imazalil	Oryzalin	Spirodiclofen
Fénamidone	Imazaméthabenz	Oxadiargyl	Spirotétramate
Fénarimol	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadiazon	Spiroxamine
Fenbuconazole	Imazamox	Oxadixyl	Sulcetrone
Fenchlorazole-éthyl	Imazapyr	Oxyfluorfène	tau-fluvalinate
Fénoprop	Imazaquine	Paclobutrazole	Tébuconazole
Fénoxaprop-P-éthyl	Imidaclopride	Penconazole	Tébufénozide
Fenpropothrine	Indoxacarbe	Pendiméthaline	Tébufenpyrade
Fenpropidine	Ioxynil	Pentachlorophénol	Tébutame
Fenpropimorphé	Ioxynil-octanoate	Perméthrine-cis	Tecnazène
Fenpyrazamine	Ipconazole	Perméthrine-trans	Téfluthrine
Fipronil	Iprodione	Phénothrine	Tembotrione
Fipronil-sulfone	Isoxadifen-éthyl	Piclorame	Tétraconazole
Florasulame	Isoxaflutole	Picoxystrobine	Tétraméthrine
Fluazifop	Krésoxim-méthyl	Pinoxaden	Thiabendazole
Fluazifop-P-butyl	Lénacile	Pipéronyl-butoxyde	Thiaclopride
Fludioxonil	Mécoprop	Prochloraze	Thiamétoxame
Flumioxazine	Méfenpyr-diéthyl	Procymidone	Thiencarbazone-méthyl
Fluoxastrobine	Mépanipyrim	Propanil	Thiophanate-méthyl
Fluquinconazole	Mésotrione	Propaqizafop	Triadiméfone
Flurochloridone	Métalaxyl	Propiconazole	Triadiménol
Fluroxypyrr	Métaldéhyde	Propoxycarbazone	Triazoxide
Fluroxypyrr-meptyl	Metconazole	Proquinazide	Trichlopyr
Flurtamone	Méthoxyfénazole	Prothioconazole	Trifloxystrobine
Flusilazole	Métosulame	Pyraflufen-éthyl	Trifluraline
Flutriafol	Métrafénone	Pyrifénox	Trinéxapac-éthyl
Fomésafène	Mirex	Pyriméthanil	Triticonazole
Furalaxy	Myclobutanil	Quinmérac	Valifénalate
Furilazole	N,N-diméthyl-N'-phénylsulphamide	Quinoclamine	Vinchlozoline
Haloxypyrr	(DMSA)	Quinoxylène	
Haloxypyrr-P-méthyl	Norflurazone	Quizalofop	
Hexachlorobutadiène		Quizalofop-éthyl	

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acrylamide

Béryllium

Bromates

Bromures

Chlorates

Chlorites

Cyanures totaux

Lithium

Orthophosphates

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Silice dissoute

Strontium

Titre alcalimétrique

Uranium
Zinc

Autres paramètres complémentaires :

Argent
Bismuth
Carbonates
Carbone organique dissous
Cobalt
Conductivité
Couleur
Dureté
Étain
Indice permanganate
Matières en suspension
Méthacrylamide
Molybdène
Phosphore total
Silicates
Soufre
Thallium
Titane
Vanadium



Matthieu SCHULER

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