

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	TERANA Drôme
Adresse du laboratoire	37, avenue de Lautagne 26000 VALENCE
Date de début de validité de l'agrément	01/10/2021
Date de fin de validité de l'agrément	30/09/2026
Date de mise à jour de la portée	01/10/2025

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
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
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
E - Analyses complémentaires	
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
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	Agréé

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	Agréé
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	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
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	Agréé
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'	HCB	PCB 77	PCB 170
DDD 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 81	PCB 180
DDE 2,4'	PeCB	PCB 101	PCB 189
DDE 4,4'	(Pentachlorobenzène)	PCB 105	PCB 194
DDT 2,4'	Quintozène	PCB 114	PCB 209
DDT 4,4'	TeCB	PCB 118	Chlordane total
α-chlordane	(Tétrachlorobenzène)	PCB 123	Chlordécone
α-endosulfan	TrCB	PCB 126	Endosulfane-sulfate
α-HCH	(Trichlorobenzène)	PCB 138	Endrine
β-chlordane	PCB 18	PCB 149	Isodrine
β-endosulfan	PCB 28	PCB 153	Méthoxychlore
β-HCH	PCB 31	PCB 156	trans-nonachlore
γ-HCH (Lindane)	PCB 35	PCB 157	
δ-HCH	PCB 44	PCB 167	
	PCB 52	PCB 169	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Bromophos-éthyl	Dichlofenthion	Hepténophos	Propétamphos
Bromophos-méthyl	Dichlorvos	Iodofenphos	Pyrazophos
Cadusafos	Éthion	Isophenphos	Pyrimiphos-méthyl
Carbophénothion	Éthofenprox	Malathion	Quinalfos
Chlorfenvinphos	Éthoprophos	Méthacriphos	Sulfotep
Chlorméphos	Etrimphos	Mévinphos	Téméphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fenchlorphos	Parathion-éthyl	Triazophos
Chlorpyriphos-méthyl	Fenitrothion	Parathion-méthyl	
Coumaphos	Fonofos	Phoxime	
Diazinon	Fosthiazate	Profénofos	

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

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

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbaryl	Chlorprophame	Molinate	Prosulfocarbe
Carbétamide	Diéthofencarbe	Oxamyl	Pyrimicarbe
Carbofuran	EPTC	Phenmédiophame	Triallate
Carbosulfan	Iodocarbe	Promécarbe	
Chlorbufame	Méthiocarbe	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de métolachlore	Hexythiazox	Métolachlore NOA
Acétochlore		Isoxaben	413173
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Alachlore	Méfluidide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de propachlore	Cyazofamide	Mépronil	Penthiopyrade
	Dimétachlore	Métazachlore	Prétolachlore
	Diméthénamide	Métolachlore	Propachlore
	Flonicamide		Propyzamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthylurée (IPPMU)	Chlortoluron	Lufénuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Cycluron	Méhabenzthiazuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diflubenzuron	Métobromuron
Amidosulfuron	Diuron	Métoxuron
Buturon	Éthidimuron	Monolinuron
Chlorfluazuron	Fénuron	Monuron
Chlorobromuron	Flufénoxuron	Néburon
Chloroxuron	Foramsulfuron	Siduron
Chlorsulfuron	Hexaflumuron	Téflubenzuron
	Isoproturon	Triflumuron
	Linuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2-chloro-5-méthylphénol	2,3,4,5-tétrachlorophénol	Clofentézine	Fomésafène
2-chloro-6-méthylphénol	tétrachlorophénol	Clomazone	Fosetyl
2-méthylphénol	2,3,4,6-tétrachlorophénol	Cyproconazole	Glufosinate
3-chlorophénol	λ-cyhalothrine	Cyprodinil	Glyphosate
3-méthylphénol	Aclonifène	Dichlobénil	Haloxylfop
4-chlorophénol	Acrinathrine	Dichlorprop	Hexaconazole
4-chloro-3-méthylphénol	Aminotriazole	Dicofol	Imidaclopride
4-méthylphénol	AMPA	Difénoconazole	Ioxynil
1,2-dibromoéthane	Anthraquinone	Diflufénicanil	Ioxynil-méthylester
2,3-dichlorophénol	Azaconazole	Dimétomorphe	Iprodione
2,3-diméthylphénol	Azoxystrobine	Diniconazole	Isobenzan
2,4-D	Bénalaxyl	Dinosèbe	Krésoxim-méthyl
2,4-DB	Benfluraline	Dinoterbe	Lénacile
2,4-dichlorophénol	Bénoxacor	Diquat	Mécoprop
2,4-diméthylphénol	Bentazone	DNOC	Mépiquat
2,4-MCPA	Bitertanol	Époxyconazole	Mésotrione
2,4-MCPB	Bromacil	Éthofumésate	Métalaxyl
2,5-dichlorophénol	Bromoxynil	Fénamidone	Metconazole
2,5-diméthylphénol	Buprofénizine	Fénarimol	Métosulame
2,6-dichlorophénol	Butraline	Fénazaquin	Métrafénone
3,4-dichlorophénol	Carfentrazone-éthyl	Fenbuconazole	Mirex
3,4-diméthylphénol	Chinométhionate	Fenpropathrine	Myclobutanil
3,5-dichlorophénol	Chloridazole	Fenpropimorphe	Nitrofène
2,3,4-trichlorophénol	Chlorméquat	Fludioxonil	Norflurazone
2,3,5-trichlorophénol	Chlorofénizon	Fluquinconazole	Norflurazone-desméthyl
2,3,6-trichlorophénol	Chloronèbe	Flurochloridone	Nuarimol
2,4,5-T	Chlorthal-diméthyl	Fluroxypyr	Ofurace
2,4,6-trichlorophénol	Clodinafop-propargyl	Flusilazole	Oxadiazon
3,4,5-trichlorophénol		Flutriafol	Oxadixyl

Paraquat	Prochloraze	Quizalofop-éthyl	Thiamétoxame
Penconazole	Procymidone	Roténone	Triadiméfone
Pendiméthaline	Propiconazole	Tébuconazole	Triclopyr
Pentachlorophénol	Pyraflufen-éthyl	Tébufenpyrade	Trifloxystrobine
Perméthrine	Pyridabène	Tébutame	Trifluraline
Perméthrine-cis	Pyrifénox	Tecnazène	Triticonazole
Perméthrine-trans	Pyriméthanil	Tétraconazole	Vinchlozoline
Picoxystrobine	Quinoxylène	Tétrasul	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide			
Bromates	Chlorates		Chlorites
Couleur			
Épichlorhydrine			
Indice permanganate			

Autres paramètres complémentaires :

AOX			
Bicarbonates	Carbonates		
Chlorophylle a et phéopigments			
Chrome VI			
Cyanures libres			
Orthophosphates			
Résidu sec			
ST-DCO			
Soufre			
Titre alcalimétrique			

Argent	Étain	Strontium	Titane	Vanadium
Béryllium	Lithium	Tellure	Tungstène	Zirconium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Uranium	

Acides acétiques :

Acide chloroacétique

Alcanes :

Heptane	Hexane	Indane	Octane
---------	--------	--------	--------

Alcool :

1-butanol	2-butanol	2-méthyl-1-butanol	Éthanol
1-propanol	2-chlorophénol	2-pentanol	

Cétones :

2-heptanone	2-pentanone	3-octanone	Acétone
2-octanone	3-heptanone	4-heptanone	Butanone

Composés organiques :

2-chloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthyl-tert-butyl-éther
2-chlorotoluène	1,2,3-trichloropropane	Fréon 11
2-nitrotoluène	1,2,3-triméthylbenzène	Hexachloroéthane
3-chloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Isobutylbenzène
3-chlorotoluène	1,2,4-triméthylbenzène	m+p-xylène
4-chlorotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	Méthyl-tert-butyl-éther
1,1-dichloroéthane	1,3,5-triméthylbenzène	Musc Xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Nitrobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	Phosphate de tributyle
1,3-dichlorobenzène	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
2,2-dichloropropane	Chlorobenzène	Styrène
2,3-dichloropropène	Cumène	tert-butylbenzène
1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène	Toluène

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	Pyrène
Acénaphtène	Chrysène	Indène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Mono{octylétain}	Tricyclohexylétain	

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)	BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)	BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)	
BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)	BDE 209 (Décabromodiphényléther)

Produits pharmaceutiques :

Amitriptyline	Diclofénac	N4-acetyl-sulfaméthoxazole	Ramipril
Aténolol	Dicyclanil	Naftidrofuryl	Salbutamol
Bétaxolol	Doxépine	O-desméthyltramadol	Sotalol
Bézafibrate	Fluoxétine	Paracétamol	Sulfaméthazine
Bisoprolol	Fluvoxamine	Pentoxifylline	Sulfaméthizole
Buflomédil	Ifosfamide	Phénazone	Sulfaméthoxazole
Bupivacaïne	Imipramine	Prednisolone	Sulfaquinoxaline
Carbamazépine	Lévamisole	Prilocaine	Testostérone
Clenbutérol	Lincomycine	Progestérone	Ticlopidine
Cotinine	Losartan	Propranolol	Triméthoprime
Cyclophosphamide	Mépivacaïne	Propyphénazole	
Dexaméthasone	Métronidazole		

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

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

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

Béryllium
Lithium
Strontium
Uranium

I-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

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

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Ammonium
Carbone organique total
Chlorures
Indice permanganate
Oxygène dissous
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent
Bromures
Chlorophylle a et phéopigments
Conductivité
Couleur
Cuivre
Matières en suspension
pH
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Composés organiques :

2-chloropropène	4-chlorotoluène	1,2-dichlorobenzène
2-chlorotoluène	1,1-dichloroéthane	1,2-dichloroéthylène-cis
2-nitrotoluène	1,2-dichloroéthane	1,2-dichloroéthylène-trans
3-chloropropène	1,1-dichloroéthylène	1,3-dichlorobenzène
3-chlorotoluène	1,1-dichloropropène	2,2-dichloropropane

2,3-dichloropropène	Bromobenzène	n-butylbenzène
1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	n-propylbenzène
1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	Nitrobenzène
1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	o-xylène
1,2,3-trichloropropane	Dichlorométhane	Phosphate de tributyle
1,2,3-triméthylbenzène	Éthylbenzène	sec-butylbenzène
1,2,4-triméthylbenzène	Éthyl-tert-butyl-éther	Styrène
1,3,5-trichlorobenzène	Fréon 11	tert-butylbenzène
1,1,1,2-tétrachloroéthane	Hexachloroéthane	Tétrachloréthylène
1,1,2,2-tétrachloroéthane	Isobutylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2,3,4-tétrachlorobenzène	m+p-xylène	Toluène
1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Méthyl-tert-butyl-éther	Trichloréthylène

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane Bromoforme Chlorodibromométhane Chloroforme

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'	HCB	PCB 77	PCB 170
DDD 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 81	PCB 180
DDE 2,4'	PeCB	PCB 101	PCB 189
DDE 4,4'	(Pentachlorobenzène)	PCB 105	PCB 194
DDT 2,4'	Quintozène	PCB 114	PCB 209
DDT 4,4'	TeCB	PCB 118	Chlordane total
α-chlordane	(Tétrachlorobenzène)	PCB 123	Chlordécone
α-endosulfan	TrCB	PCB 126	Endosulfane-sulfate
α-HCH	(Trichlorobenzène)	PCB 138	Endrine
β-chlordane	PCB 18	PCB 149	Isodrine
β-endosulfan	PCB 28	PCB 153	Méthoxychlore
β-HCH	PCB 31	PCB 156	trans-nonachlore
γ-HCH (Lindane)	PCB 35	PCB 157	
δ-HCH	PCB 44	PCB 167	
	PCB 52	PCB 169	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Bromophos-éthyl	Dichlofenthion	Hepténophos	Propétamphos
Bromophos-méthyl	Dichlorvos	Iodofenphos	Pyrazophos
Cadusafos	Éthion	Isophenphos	Pyrimiphos-méthyl
Carbophénothion	Éthofenprox	Malathion	Quinalfos
Chlorfenvinphos	Éthoprophos	Méthacriphos	Sulfotep
Chlorméphos	Etrimphos	Mévinphos	Téméphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fenchlorphos	Parathion-éthyl	Triazophos
Chlorpyriphos-méthyl	Fenitrothion	Parathion-méthyl	
Coumaphos	Fonofos	Phoxime	
Diazinon	Fosthiazate	Profénofos	

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

Amétryne	Atrazine	Atrazine-2-hydroxy
----------	----------	--------------------

Cyanazine	Desmétryne	Simazine-2-hydroxy
Déisopropylatrazine	Hexazinone	Terbuméton
Déisopropylatrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Terbuméton-déséthyl
Déséthylatrazine	Prométon	Terbutylazine
Déséthylatrazine-2-hydroxy	Propazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthyldéisopropylatrazine	Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbaryl	Chlorprophame	Molinate	Prosulfocarbe
Carbétamide	Diéthofencarbe	Oxamyl	Pyrimicarbe
Carbofuran	EPTC	Phenmédiphame	Triallate
Carbosulfan	Iodocarbe	Promécarbe	
Chlorbufame	Méthiocarbe	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanique de métolachlore	Hexythiazox	Métolachlore NOA
Acétochlore	Alachlore	Isoxaben	413173
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Cyazofamide	Méfluidide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de propachlore	Dimétagchlore	Mépronil	Penthiopyrade
	Diméthénamide	Métazachlore	Prétilachlore
	Flonicamide	Métolachlore	Propachlore
			Propyzamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthylurée (IPPMU)	Chlorsulfuron	Linuron
	Chlortoluron	Lufénuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Cycluron	Méhabenzthiazuron
	Diflubenzuron	Métobromuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diuron	Métoxuron
Amidosulfuron	Éthidimuron	Monolinuron
Buturon	Fénuron	Monuron
Chlorfluazuron	Foramsulfuron	Siduron
Chlorobromuron	Isoproturon	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2-chloro-5-méthylphénol	2,6-dichlorophénol	Anthraquinone	Chloronèbe
2-chloro-6-méthylphénol	3,4-dichlorophénol	Azaconazole	Chlorthal-diméthyl
2-méthylphénol	3,4-diméthylphénol	Azoxystrobine	Clodinafop-propargyl
3-chlorophénol	3,5-dichlorophénol	Bénalaxyl	Clofentézine
3-méthylphénol	2,3,4-trichlorophénol	Benfluraline	Clomazone
4-chlorophénol	2,3,5-trichlorophénol	Bénoxacor	Cyprodinil
4-chloro-3-méthylphénol	2,3,6-trichlorophénol	Bentazone	Dichlobénil
4-méthylphénol	2,4,5-T	Bitertanol	Dichlorprop
2,3-dichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	Bromacil	Dicofol
2,3-diméthylphénol	3,4,5-trichlorophénol	Bromoxynil	Difénoconazole
2,4-D	2,3,4,5-tétrachlorophénol	Buprofémazine	Diflufénicanil
2,4-DB	2,3,4,6-tétrachlorophénol	Butraline	Dimétomorphe
2,4-dichlorophénol	2,3,4,6-tétrachlorophénol	Carfentrazone-éthyl	Diquat
2,4-diméthylphénol	tétrachlorophénol	Chinométhionate	Époxyconazole
2,4-MCPA	λ-cyhalothrine	Chloridazone	Éthofumésate
2,5-dichlorophénol	Aclonifène	Chlorméquat	Fénamidone
2,5-diméthylphénol	Acrinathrine	Chlorofénizon	Fénarimol

Fénazaquin	Krésoxim-méthyl	Oxadiazon	Quinoxylène
Fenbuconazole	Lénacile	Oxadixyl	Quizalofop-éthyl
Fenpropathrine	Mécoprop	Paraquat	Roténone
Fenpropimorphe	Mépiquat	Penconazole	Tébuconazole
Fludioxonil	Mésotrione	Pendiméthaline	Tébufenpyrade
Fluquinconazole	Métalaxyl	Pentachlorophénol	Tébutame
Flurochloridone	Metconazole	Perméthrine	Tecnazène
Fluroxypyr	Métosulame	Perméthrine-cis	Tétrasul
Flutriafol	Métrafénone	Perméthrine-trans	Thiamétoxame
Fomésafène	Mirex	Picoxystrobine	Triclopyr
Fosetyl	Myclobutanil	Procymidone	Trifloxystrobine
Haloxypop	Nitrofène	Propiconazole	Trifluraline
Imidaclopride	Norflurazone	Pyraflufen-éthyl	Triticonazole
Isoxynil-méthylester	Norflurazone-desméthyl	Pyridabène	Vinchlozoline
Iprodione	Nuarimol	Pyrifénox	
Isobenzan	Ofurace	Pyriméthanil	

N-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Legionella spp
Salmonelles

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates	Bromures	Chlorates	Chlorites
Cyanures totaux			
Indice phénol			
Orthophosphates			
Résidu sec à 180 °C			
Substance actives au bleu de méthylène			
Titre alcalimétrique			

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité
Couleur
Dureté
Matières en suspension
Indice permanganate

Béryllium	Strontium	Zinc
Lithium	Uranium	

Acides acétiques :
Acide chloroacétique

Alcanes :			
Heptane	Hexane	Indane	Octane

Alcools :			
1-butanol	2-butanol	2-méthyl-1-butanol	Éthanol
1-propanol	2-chlorophénol	2-pentanol	

Composés organiques :

2-chloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthyl-tert-butyl-éther
2-chlorotoluène	1,2,3-trichloropropane	Fréon 11
2-nitrotoluène	1,2,3-triméthylbenzène	Hexachloroéthane
3-chloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Isobutylbenzène
3-chlorotoluène	1,2,4-triméthylbenzène	m+p-xylène
4-chlorotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	Méthyl-tert-butyl-éther
1,1-dichloroéthane	1,3,5-triméthylbenzène	Musc Xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Nitrobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	Phosphate de tributyle
1,3-dichlorobenzène	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
2,2-dichloropropane	Chlorobenzène	Styrène
2,3-dichloropropène	Cumène	tert-butylbenzène
1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène	Toluène

Cétones :

2-heptanone	2-pentanone	3-octanone	Acétone
2-octanone	3-heptanone	4-heptanone	Butanone

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	Pyrène
Acénaphthène	Chrysène	Indène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

Organoétains :

Diбutylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Monoocetylétain	Tricyclohexylétain	

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)	BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)	BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)	BDE 209 (Décabromodiphényléther)
BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)	

Produits pharmaceutiques :

Amitriptyline	Diclofénac	Métronidazole	Propranolol
Aténolol	Dicyclanil	N4-acetyl-sulfaméthoxazole	Propyphénazole
Bétaxolol	Doxépine	Naftidrofuryl	Ramipril
Bézafibrate	Fluoxétine	O-desméthyltramadol	Salbutamol
Bisoprolol	Fluvoxamine	Paracétamol	Sotalol
Buflomédil	Ifosfamide	Pentoxifylline	Sulfaméthazine
Bupivacaïne	Imipramine	Phénazole	Sulfaméthizole
Clenbutérol	Lévamisole	Prednisolone	Sulfaméthoxazole
Cotinine	Lincomycine	Prilocaine	Sulfaquinoxaline
Cyclophosphamide	Losartan	Progestérone	Testostérone
Dexaméthasone	Mépivacaïne		Ticlopidine

Triméthoprime


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