

**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	01/09/2025

<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	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
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	-
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<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	Agréé

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<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	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)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
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	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
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'	Quintozone	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
Carbophénouthion	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	Déséthyl-désisopropylatrazine	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	Desmétryne	Terbuméton
Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Métamitrone	Terbuthylazine
Désisopropylatrazine	Métribuzine	Terbuthylazine-déséthyl
Désisopropylatrazine-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	Phenmédiphame	Triallate
Carbosulfan	Iodocarbe	Promécarbe	
Chlorbufame	Méthiocarbe	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de	Hexythiazox	Métolachlore NOA
Acétochlore	métolachlore	Isoxaben	413173
Acide éthanesulfonique	Alachlore	Méfluidide	Napropamide
de métolachlore	Cyazofamide	Mépronil	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique	Dimétachlore	Métazachlore	Prétilachlore
de propachlore	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	Méthabenzthiazuron
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	2,3,4,6- tétrachlorophénol	Clomazone	Fosétyl
2-méthylphénol	λ-cyhalothrine	Cyproconazole	Glufosinate
3-chlorophénol	Aclonifène	Cyprodinil	Glyphosate
3-méthylphénol	Acrinathrine	Dichlobénil	Haloxypol
4-chlorophénol	Aminotriazole	Dichlorprop	Hexaconazole
4-chloro-3-méthylphénol	AMPA	Dicofol	Imidaclopride
4-méthylphénol	Anthraquinone	Difénoconazole	Ioxynil
1,2-dibromoéthane	Azaconazole	Diflufénicanil	Ioxynil-méthylester
2,3-dichlorophénol	Azoxystrobine	Dimétomorphe	Iprodione
2,3-diméthylphénol	Bénalaxyl	Diniconazole	Isobenzan
2,4-D	Benfluraline	Dinosèbe	Krésoxim-méthyl
2,4-DB	Bénoxacor	Dinoterbe	Lénacile
2,4-dichlorophénol	Bentazone	Diquat	Mécoprop
2,4-diméthylphénol	Bitertanol	DNOC	Mépiquat
2,4-MCPA	Bromacil	Époxyconazole	Mésotrione
2,4-MCPB	Bromoxynil	Éthofumésate	Métalaxyl
2,5-dichlorophénol	Buprofénazine	Fénamidone	Metconazole
2,5-diméthylphénol	Butraline	Fénarimol	Métosulame
2,6-dichlorophénol	Carfentrazone-éthyl	Fénazaquin	Métrafénone
3,4-dichlorophénol	Chinométhionate	Fenbuconazole	Mirex
3,4-diméthylphénol	Chloridazone	Fenpropathrine	Myclobutanil
3,5-dichlorophénol	Chlorméquat	Fenpropimorphe	Nitrofène
2,3,4-trichlorophénol	Chlorofénizon	Fludioxonil	Norflurazone
2,3,5-trichlorophénol	Chloronèbe	Fluquinconazole	Norflurazone-desméthyl
2,3,6-trichlorophénol	Chlorthal-diméthyl	Flurochloridone	Nuarimol
2,4,5-T	Clodinafop-propargyl	Fluroxypyr	Ofurace
2,4,6-trichlorophénol		Flusilazole	Oxadiazon
3,4,5-trichlorophénol		Flutriafol	Oxadixyl

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

## 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
---------	--------	--------	--------

Alcools :

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
Acénaphène	Chrysène	Indène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

#### Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Dioctylétain	Monooctylétain	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 (Décabromodiphényl-éther)
BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)	

#### Produits pharmaceutiques :

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

#### 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'	Quintozone	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
Carbophénouthion	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
Déséthylatéisopropylatrazine	Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthylurée (IPPMU)	Chlorsulfuron	Linuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlortoluron	Lufénuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Cycluron	Méthabenzthiazuron
Amidosulfuron	Diflurbenzuron	Métobromuron
Buturon	Diuron	Métoxuron
Chlorfluazuron	Éthidimuron	Monolinuron
Chlorobromuron	Fénuron	Monuron
	Foramsulfuron	Siduron
	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	Buprofézine	Diflufénicanil
2,4-DB	2,3,4,6-tétrachlorophénol	Butraline	Dimétomorphe
2,4-dichlorophénol	λ-cyhalothrine	Carfentrazone-éthyl	Diquat
2,4-diméthylphénol	Aclonifène	Chinométhionate	Époxyconazole
2,4-MCPA	Acrinathrine	Chloridazone	Éthofumésate
2,5-dichlorophénol		Chlorméquat	Fénamidone
2,5-diméthylphénol		Chlorofénizon	Fénarimol

Fénazaquin	Krésoxim-méthyl	Oxadiazon	Quinoxyfène
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	Tétrasil
Flutriafol	Métrafénone	Perméthrine-trans	Thiamétoxame
Fomésafène	Mirex	Picoxystrobine	Triclopyr
Fosétyl	Myclobutanil	Procymidone	Trifloxystrobine
Haloxypop	Nitrofène	Propiconazole	Trifluraline
Imidaclopride	Norflurazone	Pyraflufen-éthyl	Triticonazole
Ioxynil-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
Acénaphène	Chrysène	Indène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

#### Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Dioctylétain	Monooctylétain	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 (Décabromodiphényl-éther)
BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)	

#### Produits pharmaceutiques :

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



Triméthoprim



Matthieu SCHULER

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