

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	La Drôme Laboratoires
Adresse du laboratoire	Antenne de la Drôme - 37, avenue de Lautagne – BP 118 26904 VALENCE CEDEX 9
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011

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 réalisés 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
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
Agréé	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	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 optionnels (I - Pesticides organochlorés, Chlorobenzènes et PCB's):

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

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Ethoprophos	Méthidathion	Phosphamidon
Azinphos-méthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Fenitrothion	Mévinphos	Propétamphos
Bromophos-éthyl	Diazinon	Fosthiazate	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-éthyl
Bromophos-méthyl	Dichlorvos	Isazofos	Parathion-méthyl	Pyrimiphos-méthyl
Carbophénouthion	Diméthoate	Isophenphos	Phosalone	Quinalfos
Chlorfenvinphos	Ethion	Malathion	Phosmet	Triazophos

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Propazine	Terbuméton
Atrazine	Déséthyl-désisopropylatrazine*	Sébuthylazine	Terbutylazine
Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone	Secbuméton	Terbutylazine-déséthyl
Cyanazine	Métamitron	Simazine	Terbutylazine-hydroxy
Désisopropylatrazine	Prométryne	Simazine-2-hydroxy	Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbaryl	Chlorbufame	Méthiocarbe	Thiofanox
Aldicarbe-sulfone	Carbendazime	Chlorprophame	Méthomyl	Thiofanox-sulfone
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbofuran	Diéthofencarbe	Propoxur	Thiofanox-sulfoxyde
Bendiocarbe	Carbofuran-3-hydroxy	EPTC	Pyrimicarbe	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Diméthénamide	Métolachlore	Propachlore
Alachlore	Métazachlore	Napropamide	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chloroxuron	Linuron	Nicosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Rimsulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diuron	Métobromuron	Tébutiuron
Buturon	Ethidimuron	Métoxuron	Téflubenzuron
	Flufénoxuron	Monolinuron	Thiazafluron
	Hexaflumuron	Monuron	Triflumuron
	Isoproturon	Néburon	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2-chlorophénol	2,4-MCPA-éthylester	Bentazone	Cyprodinil
1,2-dichloropropane	2,4-MCPA-méthylester	Biphényle	Deltaméthrine
1,3-dichloropropane	2,4-MCPB	Biphényle-oxyde	Dibromométhane
1,3-dichloropropène	2,4,5-T	Bromacil	Dichlorprop
2,4-D	λ-cyhalothrine	Bromoxynil	Diclofop-méthyl
2,4-D-isopropylester	Aclonifène	Buprofézine	Difénoconazole
2,4-D-méthylester	Aminotriazole	Chlorméquat	Diflufénicanil
2,4-MCPA	AMPA	Chlorothalonil	Dimétomorphe
2,4-MCPA-2-éthylhexylester	Anthraquinone	Cyfluthrine	Diniconazole
2,4-MCPA-butoxyéthylester	Azaconazole	Cyperméthrine	Dinosèbe
2,4-MCPA-butylester	Azoxystrobine	Cyproconazole	Dinoterbe

Françoise TUCHMAN

La Drôme Laboratoires – Antenne de la Drôme - Page 2 sur 4

Diquat	Glyphosate	Mécoprop-méthylester	Propanil
DNOC	Hexachlorobutadiène	Mécoprop-n-isobutylester	Propiconazole
Epoxyconazole	Hexaconazole	Mépiquat	Pyrifénox
Fénarimol	Imazaméthabenz-méthyl	Métalaxyl	Pyriméthanil
Fénazaquin	Imidaclopride	Mirex	Quintozène
Fenbuconazole	Ioxynil	Myclobutanil	tau-fluvalinate
Fénoprop	Ioxynil-méthylester	Norflurazone	Tébuconazole*
Fenpropimorphe	Iprodione	Norflurazone-desméthyl	Tébufenpyrade
Fludioxonil	Krésoxim-méthyl	Oxadiazon	Tébutame
Fluquinconazole	Lénacile	Oxadixyl	Tétraconazole
Flurochloridone	Mécoprop	Paraquat	Tolyfluanide
Fluroxypyr	Mécoprop-1-octylester	Penconazole	Triadiméfone
Flusilazole	Mécoprop-2-butoxyéthylester	Pendiméthaline	Tributylphosphate
Flutriafol	Mécoprop-2-éthylhexylester	Pentachlorophénol	Triclopyr
Fosétyl-aluminium*	Mécoprop-2-octylester	Perméthrine	Trifluraline
Furalaxyl	Mécoprop-2,4,4-	Pipéronyl-butoxyde	Vinchlozoline
Glufosinate	triméthylpentylester	Procymidone	

* agrément accordé sous réserve de la mise en place d'actions correctives à communiquer à la Direction Générale de la Santé et au Laboratoire d'Hydrologie de Nancy avant le 31/07/2011.

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide
Bromate Chlorite
Chlorure de vinyle
Epichlorhydrine
Microcystine-LR Microcystine-RR Microcystine-YR
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud
Autres paramètres optionnels:

Chloroalcanes (C10-C13)
Formaldéhyde

Argent	Etain	Tellure	Uranium
Béryllium	Molybdène	Titane	Vanadium
Cobalt	Thallium	Tungstène	

Alcools:				
1-butanol	2-butanol	2-méthyl-2-propanol	3-méthyl-1-butanol	Ethanol
1-pentanol	2-méthyl-1-butanol	2-pentanol	1,3-dichloro-2-propanol	
1-propanol	2-méthyl-1-propanol	2-propanol	2,3-dichloropropanol	

Alkylphénols:		
4-tert-butylphénol	4-tert-octylphénol	Nonylphénols

Cétones:				
2-heptanone	2-pentanone	2-octanone	4-heptanone	Méthyl-éthyl-cétone
2-octanone	3-heptanone	3-octanone	Acétone	

Organoétains:			
Dibutylétain	Monobutylétain	Tétrabutylétain	Triocylétain
Dioctylétain	Monoocylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	

Décane	Heptane	Indane	Nonane	Pentane
Dodécane	Hexane	Indène	Octane	Undécane

Phtalates
 BBP (Benzylbutylphtalate) DEP (Diéthylphtalate) DMP (Diméthylphtalate) DNOP (Di-n-octylphtalate)

Polybromodiphényléthers:

BDE 66 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther) BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)
 BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther) BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
 BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther) BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

COHV autres que la liste C2:

2-chloropropène	2,3-dichloropropène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Méthyl-tert-butyl-éther
2-chlorotoluène	2,5-dichloronitrobenzène	1,2,3,5-tétraméthylbenzène	n-butylbenzène
2-nitrotoluène	2,6-dichloronitrobenzène	1,2,4,5-tétraméthylbenzène	n-propylbenzène
3-chloropropène	3,4-dichloronitrobenzène	Bromobenzène	Nitrobenzène
3-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	o-isopropyltoluène
4-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	o-xylène
4-nitrotoluène	1,1,3-trichloropropène	Cumène	p-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane	p-isopropyltoluène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichloropropane	Ethylbenzène	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-triméthylbenzène	Ethyl-tert-butyl-éther	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-trichlorobenzène	Fréon 11	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Fréon 113	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Isobutylbenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m-isopropyltoluène	
1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella
Pseudomonas aeruginosa
 Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
 Argent
 Chlorures
 Cuivre

Françoise TUCHMAN

Françoise Tuchman
 Sous-direction de l'évaluation des risques
 liés à l'environnement et à l'alimentation