

**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	Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme
Adresse du laboratoire	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'
- DDD 4,4'
- DDE 2,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- α -endosulfan
- α -HCH
- β -endosulfan
- β -HCH
- γ -HCH (Lindane)
- δ -HCH
- ϵ -HCH
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PeCB (Pentachlorobenzène)
- TeCB (Tétrachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 44
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 105
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB 170
- PCB 180
- PCB 194
- PCB 209
- Chlordécone
- Endosulfane-sulfate
- Endrine
- Isodrine
- Méthoxychlore

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

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

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

- Amétryne
- Atrazine
- Atrazine-2-hydroxy
- Cyanazine
- Déisopropylatrazine
- Déséthylatrazine
- Hexazinone
- Métamitron
- Prométryne
- Propazine
- Sébuthylazine
- Secbuméton
- Simazine
- Simazine-hydroxy
- Terbuméton
- Terbutylazine
- Terbutylazine-déséthyl
- Terbutylazine-hydroxy
- Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

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

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

- | | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| - Acétochlore | - Métazachlore | - Propachlore |
| - Alachlore | - Métolachlore | - Propyzamide |
| - Diméthénamide | - Napropamide | |

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| - 2,4-D | - Dinoterbe | - Myclobutanil |
| - 2,4-MCPA | - DNOC | - Norflurazone |
| - 2,4-MCPB | - Epoxyconazole | - Norflurazone-desméthyl |
| - 2,4,5-T | - Fénarimol | - Oxadiazon |
| - λ -cyhalothrine | - Fénazaquin | - Oxadixyl |
| - Aclonifène | - Fenbuconazole | - Penconazole |
| - Aminotriazole | - Fenpropimorphe | - Pendiméthaline |
| - Anthraquinone | - Fludioxonil | - Pentachlorophénol |
| - Azaconazole | - Flufénoxuron | - Perméthrine |
| - Azoxystrobine | - Fluquinconazole | - Pipéronyl-butoxyde |
| - Bentazone | - Flurochloridone | - Procymidone |
| - Bromacil | - Fluroxypyr | - Propanil |
| - Bromoxynil | - Flusilazole | - Propiconazole |
| - Chlorothalonil | - Flutriafol | - Pyrifénox |
| - Cyfluthrine | - Furalaxyl | - Pyriméthanyl |
| - Cyperméthrine | - Hexachlorobutadiène | - Quintozène |
| - Cyproconazole | - Hexaconazole | - Tau-fluvalinate |
| - Cyprodinil | - Imazaméthabenz-méthyl | - Tébuconazole |
| - Deltaméthrine | - Imidaclopride | - Tébufenpyrad |
| - Dichlorprop | - Ioxynil | - Tébutame |
| - Diclofop-méthyl | - Iprodione | - Tétraconazole |
| - Difénoconazole | - Krésoxim-méthyl | - Tolyfluanide |
| - Diflufénicanil | - Lénacile | - Triadiméfon |
| - Dimétomorphe | - Mécoprop | - Triclopyr |
| - Diniconazole | - Métalaxyl | - Trifluraline |
| - Dinosébe | - Mirex | - Vinchlozoline |

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate
Chlorite
Chlorure de vinyle
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Thallium	Tellure	Titane	Uranium
Dibutylétain	Monobutylétain	Tétra-butylétain	Triocylétain
Diocylétain	Monooctylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	

Décane
Dodécane
Heptane

Hexane
Indane
Indène

Nonane
Octane
Pentane

Undécane

COHV autres que la liste C2 :

- | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|
| - 2-chloropropène | - 1,2,4-triméthylbenzène | - Bromobenzène |
| - 3-chloropropène | - 1,2,5-trichlorobenzène | - Bromochlorométhane |
| - 2-chlorotoluène | - 1,3,5-trichlorobenzène | - Chlorobenzène |
| - 3-chlorotoluène | - 1,3,5-triméthylbenzène | - Dichlorométhane |
| - 4-chlorotoluène | - 1,1,1,2-tétrachloroéthane | - Ethylbenzène |
| - 1,1-dichloroéthane | - 1,1,2,2-tétrachloroéthane | - Fréon 113 |
| - 1,1-dichloroéthylène | - 1,2,3,5-tétraméthylbenzène | - Hexachloroéthane |
| - 1,1-dichloropropylène | - 1,2,4,5-tétraméthylbenzène | - Isobutylbenzène |
| - 1,2-dibromoéthane | - 2,2',4,4'-tétrabromodiphényl-
éther | - Isopropylbenzène |
| - 1,2-dichlorobenzène | - 2,2',4,4',5-
pentabromodiphényl-éther | - m-isopropyltoluène |
| - 1,2-dichloroéthylène-cis | - 2,2',4,4',6-
pentabromodiphényl-éther | - m+p-xylène |
| - 1,2-dichloroéthylène-trans | - 2,2',3,4,4',5'-
hexabromodiphényl-éther | - Méthyl-tertiobutyl-éther |
| - 1,3-dichlorobenzène | - 2,2',4,4',5,5'-
hexabromodiphényl-éther | - n-butylbenzène |
| - 1,4-dichlorobenzène | - 2,2',4,4',5,6'-
hexabromodiphényl-éther | - o-isopropyltoluène |
| - 2,3-dichloropropylène | - Biphényle | - o-xylène |
| - 1,1,1-trichloroéthane | - Biphényle oxyde | - p-isopropyltoluène |
| - 1,1,2-trichloroéthane | | - Propylbenzène |
| - 1,1,3-trichloropropène | | - sec-butylbenzène |
| - 1,2,3-trichlorobenzène | | - Styrène |
| - 1,2,3-trichloropropane | | - Tert-butylbenzène |
| - 1,2,3-triméthylbenzène | | - Tétrachlorure de carbone |
| - 1,2,4-trichlorobenzène | | - Toluène |

HAP autres que la liste C2 :

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre