

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses de 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 de l'Eau
Adresse du laboratoire	76, chemin Boudou 31140 LAUNAGUET
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016
Date de mise à jour de la portée	12/10/2011

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 réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	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

D - Analyses de radioactivité

-

E - Analyses optionnelles

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)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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

G - Analyses microbiologiques de base

Agréé

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

I - Analyses optionnelles

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 - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB):

DDD 2,4'	α-HCH	PeCB	PCB 52	PCB 170
DDD 4,4'	β-endosulfan	(Pentachlorobenzène)	PCB 101	PCB 180
DDE 2,4'	β-HCH	PCB 18	PCB 105	PCB 194
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 20	PCB 118	Endrine
DDT 2,4'	HCB	PCB 28	PCB 138	Méthoxychlore
DDT 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 31	PCB 149	
α-endosulfan		PCB 44	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Chlorfenvinphos	Diméthoate	Malathion	Triazophos
Azinphos-méthyl	Chlorméphos	Ethion	Mévinphos	Trichlorfon
Bromophos-éthyl	Coumaphos	Fenchlorphos	Parathion-éthyl	Vamidotion
Bromophos-méthyl	Diazinon	Fenitrothion	Parathion-méthyl	
Carbophénothion	Dichlorvos	Fenthion	Phosalone	

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Prométryne	Terbutylazine
Atrazine	Hexazinone	Propazine	Terbutylazine-déséthyl
Cyanazine	Métamitron	Sébutylazine	Terbutryne
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Simazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe Carbendazime Carbofuran Méthomyl

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore Diméthénamide Métolachlore Propachlore

Alachlore Métazachlore Napropamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron Isoproturon Méthabenzthiazuron Monolinuron Thifensulfuron-méthyl

Diuron Linuron Metsulfuron-méthyl Nicosulfuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2-chlorophéno ^{**}	Biphényl	Fenpropidine	Imidaclopride	Pyrifénox
3-chlorophéno ^{**}	Bromacil	Fenpropimorphe	Ioxynil	Pyriméthanil
4-chlorophéno ^{**}	Bromoxynil-octanoate	Fludioxonil	Mécoprop	Sulcotrione
2,4-D	Cyproconazole	Fluorochloridone	Métalaxyl	Tébuconazole
2,4-dichlorophéno ^{**}	Cyprodinil	Flusilazole	Myclobutanil	Tébufénozide
2,4-MCPA	Deltaméthrine	Folpel	Norflurazone	Tébutame
λ-cyhalothrine	Dichlorprop	Glufosinate*	Oxadiazon	Tétraconazole
Aclonifène	Dicofol	Glyphosate*	Oxadixyl	Triadiméfone
Aminotriazole ^{**}	Dimétomorphe	Hexachlorobutadiène	Pendiméthaline	Triclopyr
AMPA*	Dinoterbe	Hexaconazole	Pentachlorophéno ^{**}	Trifluraline
Azoxystrobine	Epoxyconazole	Imazaméthabenz-méthyl	Prochloraze	
Bentazone	Ethofumésate		Propiconazole	

* agrément accordé par dérogation à la valeur d'objectif de 0,05 µg/L pour la limite de quantification.

** agrément accordé sous réserve de la mise en place d'actions correctives à communiquer à la Direction Générale de la Santé ainsi qu'au Laboratoire d'Hydrologie de Nancy (LHN) avant le 31/12/2011.

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Cryptosporidium

Examens bactériologiques des récipients et systèmes de bouchage destinés aux eaux conditionnées

Giardia

Legionella

Salmonelles

Françoise TUCHMAN

Laboratoire Départemental de l'Eau (31) - Page 2 sur 4

Sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide			
Bromates	Chlorates	Chlorites	
Chlorure de vinyle			
Couleur			
Epichlorhydrine			
Microcystine-LR		Microcystine-RR	Microcystine-YR
Oxydabilité au KMnO ₄ en milieu acide à chaud			

Autres paramètres optionnels:

Acide chloroacétique
AOX
Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)
Orthophosphates
Résidu sec à 180°C
ST-DCO

Argent	Etain	Strontium	Titane
Béryllium	Lithium	Tellure	Vanadium
Cobalt	Molybdène	Thallium	

*Alkylphénols:

*4-n-nonylphénol	4-n-octylphénol	4-tert-octylphénol	Nonylphénol (mélange)
------------------	-----------------	--------------------	-----------------------

Organoétains:

Dibutylétain	Monobutylétain	Tétrabutylétain	Tributylétain	Triphénylétain
--------------	----------------	-----------------	---------------	----------------

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 203 (2,2',3,4,4',5,5',6-octabromodiphényléther)

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane
3-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène
4-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Chlorobenzène	Tétrachlorure de Carbone
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Chloroprène	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Ethylbenzène	

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 sulfito-réductrices, y compris les spores
Chlorophylle a et phéopigments
Cryptosporidium
Giardia
Legionella
Pseudomonas aeruginosa
Salmonelles

