

**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 IPL Santé Environnement Durables Allier Cœur De France
Adresse du laboratoire	Zone de l'Etoile - Boulevard de Nomazy – BP 1707 03017 MOULINS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016
	09/11/2011

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	-
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)

Françoise TUCHMAN

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-endosulfan	PCB 28	PCB 105	PCB 156
DDD 4,4'	α-HCH	PCB 31	PCB 118	PCB 169
DDE 2,4'	β-endosulfan	PCB 35	PCB 125	PCB 180
DDE 4,4'	β-HCH	PCB 44	PCB 126	
DDT 2,4'	γ-chlordane	PCB 52	PCB 128	
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 77	PCB 138	
α-chlordane	PCB 18	PCB 101	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Chlorfenvinphos	Chlorpyriphos-éthyl	Diazinon
----------------	-----------------	---------------------	----------

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe-sulfone	Carbendazime	Carbofuran-3-hydroxy	Méthiocarbe	Pyrimicarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbétamide	Ethiophencarbe	Méthomyl	
Carbaryl	Carbofuran	Fénoxycarbe	Prosulfocarbe	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Diméthénamide	Métolachlore
Alachlore	Métazachlore	Napropamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Diméfuron	Isoproturon	Métobromuron	Monolinuron
Diuron	Linuron	Métoxuron	Néburon
Flazasulfuron	Méthabenzthiazuron	Metsulfuron-méthyl	Nicosulfuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Dichlorprop	Fenpropidine	Haloxypop-méthyl	Oxadixyl
2,4-MCPA	Diflufénicanil	Fenpropimorphe	Imazaméthabenz-méthyl	Pendiméthaline
AMPA*	Dinosèbe	Flurochloridone	loxynil	Prochloraze
Aclonifène	Epoxyconazole	Flusilazole	Métosulame	Trifluraline
Azoxystrobine	Fénoxaprop-P-éthyl	Glyphosate*		

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide
Epichlorhydrine
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates

ST-DCO

Argent	Cobalt	Etain	Molybdène
--------	--------	-------	-----------

Françoise TUCHMAN
Praticienne de la prévention des risques
Laboratoire IPL Santé Environnement Durables Allier Cœur De France - Page 2 sur 3

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

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité


Matières en suspension

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

** 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 31/03/2012.*

Françoise TUCHMAN


Sous-directrice de la prévention des risques