

**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 (77)
Adresse du laboratoire	Direction de l'Eau et de l'Environnement 145, quai Voltaire 77190 DAMMARIE LES LYS
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	21/09/2011

<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 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	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<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)

**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'	β-endosulfan	PeCB	PCB 28	PCB180
DDE 2,4'	β-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 52	PCB 194
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	TeCB	PCB 101	
DDT 2,4'	HCB	(Tétrachlorobenzène)	PCB 118	
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	TrCB	PCB 138	
α-HCH		(Trichlorobenzène)	PCB 153	

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

Atrazine                      Désisopropylatrazine\*                      Simazine  
Cyanazine                      Déséthylatrazine                      Terbutylazine

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Alachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron                      Diuron                      Isoproturon                      Linuron                      Métobromuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

Pendiméthaline                      Quintozène                      Trifluraline

\* 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 30/11/2011.

**E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Bromate

Chlorite

Couleur

Autres paramètres optionnels:

Argent

Orthophosphate

ST-DCO

COHV autres que la liste C2:

1,1-dichloroéthylène	Dichlorométhane	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	Ethylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,1,1-trichloroéthane	Fréon 113	Toluène

HAP autres que la liste C2:

Fluoranthène


**Françoise TUCHMAN**

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

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

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

### I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium  
Argent  
Chlorures  
Cuivre  
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

**Françoise TUCHMAN**

Laboratoire Départemental d'Analyses (77) - Page 3 sur 3

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