

**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	IPL Santé, Environnement Durables Nord - Site de Lille
Adresse du laboratoire	1, rue du Professeur Calmette – BP 245 59019 LILLE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2011
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2015
Date de mise à jour de la portée	07/07/2011

**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	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>

**Françoise TUCHMAN**

*Françoise Tuchman*

**C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires**

## Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

## Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB's):

DDD 2,4'	DDT 4,4'	β-HCH	HCB	PCB 118
DDD 4,4'	α-chlordane	γ-chlordane	(Hexachlorobenzène)	PCB 138
DDE 2,4'	α-endosulfan	γ-HCH (Lindane)	PCB 28	PCB 153
DDE 4,4'	α-HCH	δ-HCH	PCB 52	PCB 180
DDT 2,4'	β-endosulfan		PCB 101	Endrine

## Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Chlorpyrifos-éthyl	Ethion	Parathion-éthyl	Terbufos
Azinphos-méthyl	Chlorpyrifos-méthyl	Fenclorphos	Parathion-méthyl	Tetrachlorvinphos
Bromophos-éthyl	Déméton-s-méthyl	Fenitrothion	Phosalone	Trichlorfon
Bromophos-méthyl	Diazinon	Malathion	Propétamphos	
Carbophénouthion	Dichlofenthion	Mévinphos	Pyrimiphos-éthyl	
Chlorfenvinphos	Diméthoate	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-méthyl	

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

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

## Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbétamide	Prosulfocarbe
Carbendazime	Carbofuran	Pyrimicarbe

## Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Alachlore	Diméthénamide	Métazachlore	Métolachlore	Propyzamide
-----------	---------------	--------------	--------------	-------------

## Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée	Diuron	Méthabenzthiazuron	Metsulfuron
Chlortoluron	Isoproturon	Métochloruron	Néburon
	Linuron		

## Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Bromoxynil	Fenpropidine	Imazaquine	Propiconazole
2,4-MCPA	Butraline	Fenpropimorphe	Imidaclopride	Tébuconazole
2,4,5-T	Chloridazone	Flusilazole	Ioxynil	Tébutame
Aclonifène	Cyproconazole	Flutriafol	Lénacile	Tétraconazole
Aminotriazole	Cyprodinil	Glufosinate	Métalaxyl	Thiabendazole
AMPA	Dicamba	Glyphosate	Metconazole	Trifluraline
Azoxystrobine	Dichlorprop	Hexachlorobutadiène	Oxadixyl	
Benfluraline	Difénoconazole	Hexaconazole	Penconazole	
Bentazone	Diniconazole	Imazaméthabenz-méthyl	Pendiméthaline	
Bromacil	Epoxyconazole		Prochloraze	

**E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles***Cryptosporidium*

Entérovirus

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

*Giardia**Legionella*

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide  
Bromate Chlorite  
Chlorure de vinyle  
Couleur  
Epichlorhydrine  
Microcystine-LR  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

AOX  
Bicarbonate Carbonate  
Chloroalcanes (C10-C13)  
Orthophosphate  
Résidu sec

Argent Chrome VI Etain  
Béryllium Cobalt Molybdène

Alkylphénols:  
4-n-nonylphénol 4-n-octylphénol 4-tert-octylphénol Nonylphénols

Organoétains:  
Tributylétain

Polybromodiphényléthers:

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 209 (Décabromodiphényl-oxyde)  
BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)

COHV autres que la liste C2

1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	1,1,2-trichloroéthane	Tétrachlorure de carbone
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-trichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Toluène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1-trichloroéthane	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	Phénantrène	

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

*Cryptosporidium*

*Giardia*

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique  
Ammonium  
Argent  
Chlorures  
Cuivre  
Oxygène dissous fixé sur le terrain

**Françoise TUCHMAN**

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

