

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 Est - Site de Maxéville
Adresse du laboratoire	Rue Lucien Cuenot – Site Saint-Jacques II - BP 51005 54521 MAXEVILLE CEDEX
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'	DDT 4,4'	ε-HCH	PCB 77	PCB 153
DDD 4,4'	α-HCH	HCB	PCB 101	PCB 169
DDE 2,4'	β-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	PCB 180
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 28	PCB 126	
DDT 2,4'	δ-HCH	PCB 52	PCB 138	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

Chlorpyrifos-éthyl	Dichlorvos	Malathion	Quinalphos
Chlorpyrifos-méthyl	Fenitrothion	Parathion-éthyl	Triazophos
Diazinon	Fenthion	Parathion-méthyl	Vamidothion

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

Atrazine	Desmétryne	Propazine	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Hexazinone	Secbuméton	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Métamitron	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Prométryne	Terbuméton	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbaryl	Desmédiphame	Pyrimicarbe	Triallate
Carbétamide	Diéthofencarbe	Thiodicarbe	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Métolachlore	Propyzamide
-------------	--------------	-------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorbromuron	Méthabenzthiazuron	Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlortoluron	Métobromuron	Triasulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diuron	Métoxuron	
	Fénuron	Monolinuron	
	Isoproturon	Monuron	
	Linuron	Néburon	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2-chlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	Epoxyconazole	Krésoxim-méthyl	Terbacil
3-chlorophénol	Antraquinone	Ethofumésate	Métalaxyl	Tétraconazole
4-chlorophénol	Azoxystrobine	Fludioxonil	Métosulame	Thiabendazole
4-chloro-3-méthylphénol	Bénalaxyl	Fluroxypyr	Norflurazone	Tolyfluanide
2,3-dichlorophénol	Bénoxacor	Flusilazole	Ofurace	Triadiménol
2,4-dichlorophénol	Biphényl	Flutriafol	Oxadixyl	Triclopyr
2,4-MCPB	Bromoxynil	Fomésafen	Pacloutrazole	Trifluraline
2,5-dichlorophénol	Chloridazone	Furalaxyl	Pentachlorophénol	
2,4,5-T	Chloronébe	Hexaconazole	Procymidone	
2,4,5-trichlorophénol	Dinosébe	Imidaclopride	Propanil	
	DNOC	Ioxynil	Pyrifénox	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium
Giardia
Legionella
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide
 Chlorure de vinyle
 Couleur

Françoise TUCHMAN

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

Epichlorhydrine				
Microcystine-LR	Microcystine-RR		Microcystine-YR	Nodularine
Oxydabilité au KMnO ₄ en milieu acide à chaud				
ST-DCO				

Autres paramètres optionnels:

Acide chloroacétique

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

Phosphates

Résidu sec

Argent

Cobalt

Chrome

Etain

Molybdène

Titane

Vanadium

COHV autres que la liste C2:

3-chloropropène	1,1,1-trichloroéthane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Méthylisobutylcétone
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Chloropropène	Styrène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-triméthylbenzène	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Ethylbenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Hexachloroéthane	
1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures

Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Nodularine

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Conductivité

Turbidité

Autres paramètres optionnels:

Trihalométhanes:

Chloroforme

Bromoforme

Chlorodibromométhane

Bromodichlorométhane

Françoise TUCHMAN

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

