

**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 de Rouen
Adresse du laboratoire	49, rue Mustel - BP 4063 76022 ROUEN
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	23/01/2012

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)

01/01/2012 - 23/01/2012

Françoise TUCHMAN
Laboratoire de Rouen - Page 1 sur 3

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 118	PCB 180
DDD 4,4'	β-endosulfan	(Pentachlorobenzène)	PCB 128	Endosulfane-sulfate
DDE 2,4'	β-HCH	PCB 28	PCB 138	Endrine
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 31	PCB 149	Isodrine
DDT 2,4'	δ-HCH	PCB 52	PCB 153	Méthoxychlore
DDT 4,4'	HCB	PCB 101	PCB 156	
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 105	PCB 170	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Diazinon	Fenchlorphos	Parathion-méthyl
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Fenthion	Phorate
Chlorpyriphos-éthyl	Disulfoton	Malathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorpyriphos-méthyl	Ethion	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Prométryne	Simazine	Terbutryne
Atrazine	Desmétryne	Propazine	Terbuméton	
Cyanazine	Métribuzine	Secbuméton	Terbutylazine	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Alachlore	Dichlofluanide	Métolachlore	Propyzamide
-------------	-----------	----------------	--------------	-------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chloroxuron	Isoproturon	Métobromuron	Néburon
Chlortoluron	Linuron	Métoxuron	Tébuthiuron
Diuron	Méthabenzthiazuron*	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

2,4-D	Bifenthrine	Dicofol	Glyphosate	Tecnazène
2,4-DB	Bromométhane*	Diffufénicanil	Haloxypop-éthoxy-éthyl	Téfluthrine
2,4-MCPA	Bromopropylate	Dinosébe	loxynil	Tétradifon
2,4-MCPB	Bromoxynil	Ethofumésate	Mécoprop	Tolyfluanide
2,4,5-T	Bupirimate	Fénoprop	Nitrofène	Vinchlozoline
λ-cyhalothrine	Captane	Fenpropimorphe	Oxadiazon	
AMPA	Chlorothalonil	Flurochloridone	Perméthrine	
Bentazone	Dichlobénil	Fluroxypyr	Procymidone	
Bifénox	Dichlorprop	Folpel	Quinmérac	

* 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 30/04/2012.

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorites
Chlorure de vinyle*
Orthophosphates
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud
Autres paramètres optionnels:

Argent	Cobalt	Lithium	Tellure	Vanadium
Béryllium	Etain	Molybdène	Thallium	
Bismuth	Gallium	Rudidium	Titane	
Césium	Indium	Strontium	Uranium	

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	Bromochlorométhane	n-butylbenzène
4-chlorotoluène*	1,1,1-trichloroéthane	Chlorobenzène	n-propylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chloroéthane	p-isopropyltoluène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorométhane	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichloropropane	Cumène	tert-butylbenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane*	o-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Ethylbenzène*	Styrène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	Fréon 11	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Fréon 12	Toluène
1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane*	Fréon 113	
1,4-dichlorobenzène	Bromobenzène	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2:

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

* 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 30/04/2012.

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Françoise TUCHMAN

Laboratoire de Rouen - Page 3 sur 3

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

