

**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	17/10/2012

**Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles**

*A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

*C - Analyses chimiques*

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

*D - Analyses de radioactivité*

*E - Analyses optionnelles*

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)**

*F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

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

*G - Analyses microbiologiques de base*

*H - Analyses physico-chimiques de base*

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

*I - Analyses optionnelles*

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

Laboratoire de Rouen - Page 1 sur 3

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

### 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
Chlorpyrifos-éthyl	Disulfoton	Malathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorpyrifos-méthyl	Éthion	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	Diuron	Linuron	Métoxuron	Néburon
Chlortoluron	Isoproturon	Métobromuron	Monolinuron	Tébutiuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

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

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates                      Chlorites  
Orthophosphates  
Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud  
Autres paramètres optionnels:

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

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	1,2-dichlorobenzène	2,2-dichloropropane	1,2,4-trichlorobenzène
1,1-dichloroéthane	1,2-dichloroéthylène-cis	1,1,1-trichloroéthane	1,2,4-triméthylbenzène
1,1-dichloroéthylène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2-trichloroéthane	1,3,5-triméthylbenzène
1,1-dichloropropène	1,3-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,2-dibromoéthane	1,4-dichlorobenzène	1,2,3-trichloropropane	1,1,1,2-tétrachlorobenzène

Francis TICHMAN

Laboratoire de Rouen - Page 2 sur 3

Bromochlorométhane	Fréon 11	n-propylbenzène	Styrène
Chlorobenzène	Fréon 12	p-isopropyltoluène	Tétrachlorure de carbone
Chloroéthane	Fréon 113	sec-butylbenzène	Toluène
Chlorométhane	m+p-xylène	tert-butylbenzène	
Cumène	n-butylbenzène	o-xylène	
HAP autres que la liste C2:			
2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Pyrène
Acénaphthène	Benzo(e)pyrène	Fluorène	
Acénaphthylène	Chrysène	Naphtalène	
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

### 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  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

**Françoise TUCHMAN**

Laboratoire de Rouen - Page 3 sur 3

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

