

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 SGS Multilab Rouen
Adresse du laboratoire	65, rue Ettore Bugatti – BP 90014 76801 SAINT-ETIENNE DU ROUVRAY
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

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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

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

	Agréé
--	--------------

E - Analyses optionnelles

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-

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

Charles SAOUT
 Adjoint à la sous-directrice
 de la prévention
 Laboratoire SGS Multilab Rouen - Page 4 sur 3
 à l'environnement et à l'alimentation

I - Analyses optionnelles	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
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'
- DDD 4,4'
- DDE 2,4'
- DDE 4,4'
- DDT 2,4'
- DDT 4,4'
- α -chlordane
- α -endosulfan
- α -HCH
- β -endosulfan
- β -HCH
- γ -chlordane
- γ -HCH (Lindane)
- δ -HCH
- HCB (Hexachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- Endosulfan sulfate
- Endrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Chlorfenvinphos
- Chlorpyriphos-éthyl
- Chlorpyriphos-méthyl
- Diazinon
- Dichlorvos
- Diméthoate
- Fenchlorphos
- Fenitrothion
- Fenthion
- Malathion
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Propétamphos
- Pyrimiphos-méthyl
- Terbufos

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- Alachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- Diuron
- Isoproturon
- Linuron
- Méthabenzthiazuron
- Métoxuron
- Monolinuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

- Trifluraline

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au $KMnO_4$ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

HAP autres que la liste C2:

- Acénaphène
- Anthracène
- Benzo(a)anthracène
- Chrysène
- Dibenzo(a,h)anthracène
- Fluorène
- Naphtalène
- Phénanthrène
- Pyrène

Charles SAOUT

Adjoint à la sous-directrice

Laboratoire SGS Multilab Rouen de la Normandie 2004/2008 Page 2 sur 3
à l'environnement et à l'alimentation

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium


Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain



Charles SAOUT
Adjoint à la sous-directrice
de la prévention des risques liés
à l'environnement et à l'alimentation