

**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 Touraine
Adresse du laboratoire	BP 67357 - 37073 TOURS
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	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

Agréé

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 Touraine - Page 1 sur 3

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 2,4'	α-HCH	γ-HCH (Lindane)	Endrine
DDD 4,4'	DDT 4,4'	β-endosulfan	δ-HCH	Isodrine
DDE 2,4'	α-chlordane	β-HCH	HCB	Méthoxychlore
DDE 4,4'	α-endosulfan	γ-chlordane	(Hexachlorobenzène)	Oxychlordane

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

Azinphos-éthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Ethion	Malathion	Phosmet
Bromophos-éthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Ethoprophos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Bromophos-méthyl	Diazinon	Fenchlorphos	Mévinphos	Pyrimiphos-méthyl
Carbophénouthion	Dichlorvos	Fenitrothion	Parathion-éthyl	Terbufos
Chlorfenvinphos	Diméthoate	Fonofos	Parathion-méthyl	Thiométon

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

Amétryne	Déisopropylatrazine	Hexazinone	Prométryne	Terbuméton
Atrazine	Déséthylatrazine	Métribuzine	Propazine	Terbutylazine
Cyanazine	Desmétryne	Prométon	Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbofuran	Méthiocarbe	Propoxur
Carbaryl	Diallate	Méthomyl	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Dimétachlore	Métazachlore	Napropamide
Alachlore	Diméthénamide	Métolachlore	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diuron	Mésosulfuron-méthyl	Monuron
Chlortoluron	Flazasulfuron	Métobromuron	Siduron
Diflubenzuron	Isoproturon	Métoxuron	
	Linuron	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Bentazone	Dinosébe	Ioxynil	Procymidone
2,4-DB	Bromoxynil	Dinoterbe	Ioxynil-octanoate	Propiconazole
2,4-MCPA	Chlorothalonil	Epoxyconazole	Mécoprop	Pyriméthaniil
2,4-MCPB	Clopyralid	Esfenvalérate	Mésotrione	Sulcotrione
2,4,5-T	Cyperméthrine	Ethofumésate	Metconazole	Tébutame
λ-cyhalothrine	Cyprodinil	Fenpropathrine	Myclobutanil	Tolyfluanide
Aminotriazole	Dicamba	Fenpropidine	Oryzalin	Tributylphosphate
AMPA	Dichlobénil	Fenpropimorphe	Oxadiazon	Trifluraline
Anthraquinone	Dichlorprop	Flamprop-M-isopropyl	Oxadixyl	Vinchlozoline
Azoxystrobine	Diclofop-méthyl	Fluroxypyr	Penconazole	
Benfluraline	Dicofol	Glufosinate	Pendiméthaline	
Bénoxacor	Diflufénicanil	Glyphosate	Perméthrine	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate
Chlorure de vinyle
Couleur
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Françoise TUCHMAN

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

AOX

Béryllium
Cobalt

Etain
Lithium

Tellure
Thallium

Titane
Uranium

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
3-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	n-butylbenzène
4-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	n-propylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichlorotrifluoroéthane	Chlorobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Cumène	sec-butylbenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-triméthylbenzène	Ethylbenzène	Tétrachlorure de Carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Fréon 11	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Fréon 113	

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures

Françoise TUCHMAN


Sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation
Laboratoire de Touraine - Page 3 sur 3