

**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	Anjou Laboratoire
Adresse du laboratoire	18, boulevard Lavoisier – Square Emile Roux BP 20943 - 49009 ANGERS
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

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
Anjou Laboratoire - 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-chlordane	γ-HCH (Lindane)	PCB 101	Isodrine
DDD 4,4'	α-endosulfan	δ-HCH	PCB 118	
DDE 2,4'	α-HCH	HCB	PCB 138	
DDE 4,4'	β-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
DDT 2,4'	β-HCH	PCB 28	PCB180	
DDT 4,4'	γ-chlordane	PCB 52	Endosulfan sulfate	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorfenvinphos	Diazinon	Fénitrothion	Parathion-méthyl
Chlorméphas	Dichlorvos	Malathion	Phosalone
Chlorpyriphos-éthyl	Diméthoate	Mévinphos	Pyrimiphos-éthyl
Chlorpyriphos-méthyl	Ethion	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Prométon	Terbuméton	Terbutryne
Atrazine	Desmétryne	Prométryne	Terbutylazine	
Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone	Propazine	Terbutylazine-déséthyl	
Cyanazine	Métamitron	Secbuméton	Terbutylazine-hydroxy	
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Simazine		

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Asulame	Carbétamide	Fénoxy-carbe	Propoxur
Carbaryl	Carbofuran	Iprovalicarbe	Prosulfocarbe
Carbendazime	Chlorprophame	Méthomyl	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Dimétachlore	Isoxaben	Métolachlore	Propachlore
Alachlore	Diméthénamide	Métazachlore	Napropamide	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)urée	Chlortoluron	Linuron	Monuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée	Diuron	Mésosulfuron-méthyl	Néburon
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée	Fénuron	Méthabenzthiazuron	Nicosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée	Flazasulfuron	Métobromuron	Prosulfuron
Chloroxuron	Foramsulfuron	Métoxuron	Tébutiuron
	Iodosulfuron-méthyl	Metsulfuron-méthyl	
	Isoproturon	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Bromoxynil	Fénoprop	Iprodione	Pentachlorophénol
2,4-DB	Bromuconazole	Fenpropidine	Isoxadifen-éthyl	Prochloraze
2,4-MCPA	Captane	Fenpropimorphe	Isoxaflutole	Propiconazole
2,4-MCPB	Clomazone	Flurochloridone	Krésoxim-méthyl	Pyriméthanyl
2,4,5-T	Cyproconazole	Fluroxypyr	Lénacile	Quinoxifène
Acifluorène	Cyprodinil	Fluroxypyr-meptyl	Mécoprop	Sulcotrione
Aclonifène	Dicamba	Flusilazole	Mésotrione	Tébuconazole
Aminotriazole	Dichlobénil	Fomésafène	Métalaxyl	Tébutame
AMPA*	Dichlorophène	Glufoosate*	Métaldéhyde	Tétraconazole
Anthraquinone	Dichlorprop	Glyphosate*	Metconazole	Triclopyr
Azoxystrobine	Dicofol	Hexachlorobutadiène**	Norflurazone	Trifloxystrobine
Bénalaxyl	Diflufénicanil	Hexaconazole	Oryzalin	Trifluraline
Bentazone	Dimétomorphe	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadiazon	Vinchlozoline
Bifénox	Dinoterbe		Oxadixyl	
Biphényl	Epoxyconazole	Imidaclopride	Oxyfluorène	
Bromacil	Ethofumésate	Ioxynil	Pendiméthaline	

* agrément accordé par dérogation à la valeur d'objectif de 0,05 µg/L pour la limite de quantification.

** 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.

Françoise TUCHMAN

Anjou Laboratoire - Page 2 sur 3

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

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Cryptosporidium

Giardia

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide

Bromates Chlorites

Chlorure de vinyle

Couleur

Microcystine-LR Microcystine-RR Microcystine-YR

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

AOX

Chrome VI

Orthophosphates

Résidu sec

ST-DCO

Argent

Étain

Strontium

Titane

Béryllium

Lithium

Tellure

Uranium

Cobalt

Molybdène

Thallium

Vanadium

COHV autres que la liste C2:

1,1-dichloroéthane

1,3-dichlorobenzène

1,2,4-trichlorobenzène

Musc Xylène

1,1-dichloroéthylène

1,4-dichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

o-xylène

1,2-dichlorobenzène

1,1,1-trichloroéthane

Chlorobenzène

Styrène

1,2-dichloroéthylène-cis

1,1,2-trichloroéthane

Ethylbenzène

Tétrachlorure de carbone

1,2-dichloroéthylène-trans

1,2,3-trichlorobenzène

m+p-xylène

Toluène

HAP autres que la liste C2:

Anthracène

Chrysène

Fluoranthène

Phénanthrène

Benzo(a)anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Fluorène

Pyrène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

Cryptosporidium

Giardia

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Microcystine-LR Microcystine-RR Microcystine-YR

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Couleur

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

COHV de la liste C2:

Bromodichlorométhane

Bromoforme

Chlorodibromométhane

Chloroforme

Françoise TUCHMAN

Anjou Laboratoire - Page 3 sur 3

