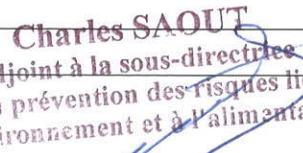


Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(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 Départemental d'Analyse et de Recherche (24)
Adresse du laboratoire	161, avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIER
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	
<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)


Charles SAOUT
 Adjoint à la sous-direction
 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'	DDT 4,4'	δ-HCH	PCB 28	PCB 153
DDD 4,4'	α-endosulfan	HCB	PCB 52	PCB180
DDE 2,4'	α-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 101	PCB 194
DDE 4,4'	β-HCH	PeCB	PCB 118	Endrine
DDT 2,4'	γ-HCH (Lindane)	(Pentachlorobenzène)	PCB 138	Isodrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Bromophos-éthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Fenthion	Parathion-méthyl	Vamidotion
Bromophos-méthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Malathion	Phosalone	
Carbophénouthion	Diazinon	Oxydéméton-méthyl	Phoxime	
Chlorfenvinphos	Fenitrothion	Parathion-éthyl	Terbufos	

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Prométryne	Terbuméton	Terbutylazine-hydroxy
Atrazine	Hexazinone	Propazine	Terbutylazine	Terbutryne
Cyanazine	Métamitron	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl	
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Simazine		

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbendazime	Fénoxycarbe	Prosulfocarbe	Pyrimicarbe
Carbaryl	Carbofuran	Méthomyl	Pyraclostrobine	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Dimétachlore	Isoxaben	Napropamide
Alachlore	Diméthénamide	Métazachlore	Propachlore
Dichlormide	Diméthénamide-P	Métolachlore	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chloroxuron	Ethidimuron	Isoproturon	Métobromuron	Monuron
Chlortoluron	Fénuron	Linuron	Métoxuron	Nicosulfuron
Diméfuron	Fluométuron	Mésosulfuron-méthyl	Metsulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Diuron	Iodosulfuron-méthyl	Méthabenzthiazuron	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2-chloroaniline	Biphényl	Dimétomorphe	Ioxynil	Procymidone
3-chloroaniline	Bitertanol	Epoxyconazole	Isoxaflutole	Propiconazole
4-chloroaniline	Bromacil	Ethofumésate	Krésoxim-méthyl	Pyriméthanil
2,4-D	Bromoxynil	Fenbuconazole	Mécoprop	Tébuconazole
2,4-dichloroaniline	Captane	Fénoxaprop-P-éthyl	Métalaxyl	Tébutame
2,4-MCPA	Chloridazone	Fenpropidine	Metconazole	Tétraconazole
2,4-MCPB	Clomazone	Fenpropimorphe	Norflurazone	Triazamate
2,6-diéthylaniline	Cloquintocet méxyl	Fluazifop-butyl	Oryzalin	Triclopyr
3,4-dichloroaniline	Cyproconazole	Fludioxonil	Oxadiazon	Trifloxystrobine
2,4,5-T	Cyprodinil	Fluroxypyr	Oxadixyl	Trifluraline
Aminotriazole	Dichlorprop	Flurtamone	Penconazole	
Azoxystrobine	Dichlorprop-P	Flusilazole	Pendiméthaline	
Bénoxacor	Difénoconazole	Hexaconazole	Picoxystrobine	
Bentazone	Diflufénicanil	Imidaclopride	Prochloraze	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate
Chlorite

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

Chlorure de vinyle		
Microcystine-LR	Microcystine-RR	Microcystine-YR
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud		

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Ethylbenzène
3-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Hexachloroéthane
4-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,2,3,5-tétrachlorobenzène	m-xylène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	p-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Toluène

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

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