

**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 de la Sarthe
Adresse du laboratoire	128, rue de Beaugé 72018 LE MANS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011
Date de mise à jour de la portée	21/07/2011

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

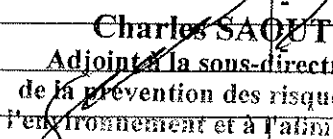
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<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)

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	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-


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

* 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 31/10/2011.

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 52	Endrine
DDD 4,4'	α-endosulfan	δ-HCH	PCB 101	Méthoxychlore
DDE 2,4'	α-HCH	ε-HCH	PCB 118	
DDE 4,4'	β-endosulfan	HCB	PCB 138	
DDT 2,4'	β-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
DDT 4,4'	γ-chlordane	PCB 28	PCB180	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Bromophos-éthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Diméthoate	Parathion-éthyl
Bromophos-méthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Fenitrothion	Parathion-méthyl
Chlorfenvinphos	Diazinon	Malathion	

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbaryl	Carbétamide	Diéthofencarbe	Propoxur
Carbendazime	Carbofuran	Molinate	Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Alachlore	Diméthénamide	Flufénacet	Métolachlore
-------------	-----------	---------------	------------	--------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chloroxuron	Diuron	Linuron	Metsulfuron-méthyl	Néburon
Chlorsulfuron	Fénuron	Métobromuron	Monolinuron	Thifensulfuron-méthyl
Chlortoluron	Isoproturon	Métoxuron	Monuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Chlorothalonil	Diflufénicanil	Glyphosate	Perméthrine
2,4-MCPA	Clomazone	Epoxyconazole	Hexaconazole	Prochloraze
λ-cyhalothrine	Cyperméthrine	Fenpropidine	Imazaméthabenz-méthyl	Propanil
AMPA	Cyproconazole	Fenpropimorphe	Imidaclopride	Propiconazole
Azoxystrobine	Cyprodinil	Fluquinconazole	Métalaxyl	Sulcotrione
Bénalaxyl	Deltaméthrine	Fluroxypyr	Oxadiazon	Tébuconazole
Bentazone	Dicamba	Flusilazole	Pendiméthaline	Trifluraline
Bromuconazole	Difénoconazole	Flutriafol		

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

1,2-dibromoéthane
1,1,1-trichloroéthane
Chlorobenzène

Ethylbenzène
sec-butylbenzène
Styrène


Tétrachlorure de carbone
Toluène
Xylène

HAP autres que la liste C2:

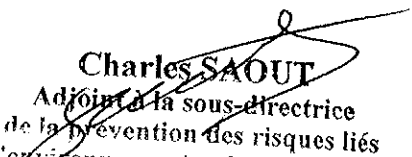
2-méthyl-fluoranthène

2-méthyl-naphtalène

Acénaphène


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

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


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