

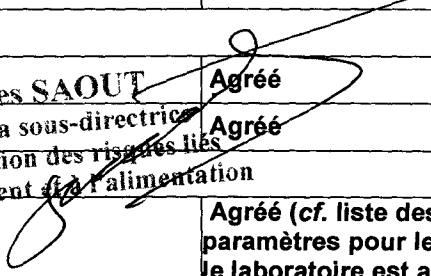
Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(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	IPL Santé, Environnement Durables Atlantique
Adresse du laboratoire	1, rue du Professeur Vèzes 33300 BORDEAUX
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
B - Analyses microbiologiques	
Agréé	
C - Analyses chimiques	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	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)


Charles SAOUT
 Adjoint à la 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 - 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 -endosulfan
- α -HCH
- β -endosulfan
- β -HCH
- γ -HCH (Lindane)
- δ -HCH
- ε -HCH
- HCB
- (Hexachlorobenzène)
- PeCB
- (Pentachlorobenzène)
- TeCB
- (Tétrachlorobenzène)
- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB180
- Endosulfan sulfate
- Endrine
- Isodrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

- Azaméthiphos
- Azinphos-éthyl
- Azinphos-méthyl
- Bromophos-éthyl
- Bromophos-méthyl
- Cadusafos
- Carbophénouthion
- Chlorfenvinphos
- Chlorméphos
- Chlorpyriphos-éthyl
- Chlorpyriphos-méthyl
- Chlorthiophos
- Coumaphos
- Diazinon
- Dichlorvos
- Diméthoate
- Disulfoton
- Edifenphos
- Ethion
- Ethoprophos
- Etrimphos
- Fenchlorphos
- Fenitrothion
- Fenthion
- Fonofos
- Formothion
- Hepténophos
- Isophenphos
- Malaaxon
- Malathion
- Méthacriphos
- Méthidathion
- Mévinphos
- Monocrotophos
- Oxydéméton-méthyl
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Phénomiphos
- Phorate
- Phosalone
- Phosmet
- Phosphamidon
- Phoxime
- Profénofos
- Pyrazophos
- Pyrimiphos-éthyl
- Pyrimiphos-méthyl
- Quinalphos
- Terbufos
- Tétrachlorvinphos
- Thiométon
- Tolclofos-méthyl
- Triazophos
- Trichlorfon
- Vamidothion

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

- Aldicarbe
- Asulame
- Carbaryl
- Carbendazime
- Carbétamide
- Carbofuran
- Chlorprophame
- Fénoxycarbe
- Iprovalicarbe
- Méthiocarbe
- Méthomyl
- Molinate
- Phenmédiaphame
- Propoxur
- Prosulfocarbe
- Pyraclostrobine
- Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

- 2,6-dichlorobenzamide
- Acétochlore
- Alachlore
- Boscalide
- Dimétachlore
- Diméthénamide
- Isoxaben
- Métazachlore
- Métolachlore
- Napropamide
- Propachlore
- Propyzamide
- Zoxamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

- 2-chloroaniline	- Aclonifène	- Fenbutatin-oxyde	- Norflurazon
- 2-chlorophénol*	- Alléthrine	- Fenhexamide	- Oryzalin
- 3-chloroaniline	- Alphaméthrine	- Fénoprop	- Oxadiazon
- 3-chlorophénol*	- AMPA	- Fénoxaprop-P-éthyl	- Oxadixyl
- 4-chloroaniline	- Azoxystrobine	- Fenpropathrine	- Penconazole
- 4-chloronitroaniline	- Béalaxyl	- Fenpropidine	- Pendiméthaline
- 4-chlorophénol*	- Benoxacor	- Fenpropimorphe	- Pentachlorophénol*
- 4-chloro-3-méthylphénol*	- Bentazone	- Fenvalérate	- Perméthrine
- 2,3-dichloroaniline	- Bifénox	- Fipronil	- Picoxystrobine
- 2,3-dichlorophénol*	- Bifenthrine	- Fluazifop-p-buthyl	- Pipéronyl-butoxyde
- 2,4-D	- Biphényl	- Fluaziname	- Prochloraze
- 2,4-DB	- Bitertanol	- Fludioxonil	- Procymidone
- 2,4-dichloroaniline	- Bromacil	- Fluquinconazole	- Propanil
- 2,4-dichlorophénol*	- Bromoxynil	- Flurochloridone	- Propargite
- 2,4-MCPA	- Bromoxynil-octanoate	- Fluroxypyr	- Propiconazole
- 2,4-MCPB	- Butraline	- Fluroxypyr-1-méthylheptylester	- Pyrifénox
- 2,5-dichloroaniline	- Carfentrazone-éthyl	- Flurtamone	- Pyriméthanil
- 2,5-dichlorophénol*	- Chloridazone	- Flusilazole	- Quinoxifén
- 2,6-dichloroaniline	- Clodinafop-propargyl	- Glufosinate	- Sulcotrione
- 2,6-dichlorophénol*	- Clomazone	- Glyphosate	- Tébuconazole
- 3,4-dichloroaniline	- Cloquintocet méxyl	- Hexaconazole	- Tébufénozide
- 3,4-dichlorophénol*	- Cyfluthrine	- Imazaconazole	- Tébutame
- 3,5-dichloroaniline	- Cyperméthrine	- Imazaméthabenz	- Tecnazène
- 3,5-dichlorophénol*	- Cyproconazole	- Imazaméthabenz-méthyl	- Télfluthrine
- 2,3,4-trichlorophénol*	- Cyprodinil	- Imidaclopride	- Terbacil
- 2,3,5-trichlorophénol*	- Deltaméthrine	- Indoxacarbe	- Tétraconazole
- 2,3,6-trichlorophénol*	- Dichlorprop	- Ioxynil	- Tolyfluanide
- 2,4,5-T	- Diclofop-méthyl	- Ioxynil-octanoate	- Triadiméfon
- 2,4,5-trichlorophénol*	- Difénoconazole	- Iprodione	- Triazamate
- 2,4,6-trichlorophénol*	- Diflufénicanil	- Isoxaflutole	- Tributhylphosphate
- 3,4,5-trichlorophénol*	- Diméthomorphe	- Krésoxim-méthyl	- Triclopyr
- 2,3,4,5-tétrachlorophénol*	- Dinocap	- Mécoprop	- Trifloxystrobine
- 2,3,4,6-tétrachlorophénol*	- Dinosèbe	- Mésotrione	- Trifluraline
- 2,3,5,6-tétrachlorophénol*	- Dinoterbe	- Métalaxyl	- Vinchlozoline
- β-cyfluthrine	- Epoxyconazole	- Metconazole	
- λ-cyhalothrine	- Ethofumésate	- Métrafénone	
- Acifluorène	- Fenbuconazole	- Myclobutanil	

* 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 28/02/2011.

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

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

Autres paramètres optionnels:

Acide chloroacétique

Argent
Béryllium
Cobalt
Chrome VI
Sulfures

Etain
Molybdène
Strontium

Titane
Tellure
Thallium

Uranium
Vanadium

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

Diéthylhexylphtalate

Alkylphénols:

4-n-nonylphénol-monoéthoxylate
4-n-nonylphénol-diéthoxylate
4-n-octylphénol

4-n-octylphénol-monoéthoxylate
4-n-octylphénol-diéthoxylate
4-p-nonylphénol

4-tert-butylphénol
4-tert-octylphénol
Nonylphénols

Organoétains:

Dibutylétain
Diphénylétain

Monobutylétain
Monophénylétain

Tétrabutylétain
Tributylétain

Triphénylétain

Polybromodiphényléthers:

BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)
BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)
BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)

BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)
BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
BDE 209 (Décabromodiphényl-oxyde)

COHV autres que la liste C2:

- 2-chlorotoluène	- 1,2-dichloroéthylène-cis	- 1,1,2-trichloroéthane	- m-chloronitrobenzène
- 2-chloro-1,3-butadiène	- 1,2-dichloroéthylène-trans	- 1,2,3-trichlorobenzène	- m-xylène
- 2-nitrotoluène	- 1,3-dichlorobenzène	- 1,2,4-trichlorobenzène	- Nitrobenzène
- 3-chloropropène	- 1,3-dichloropropane	- 1,3,5-trichlorobenzène	- o-chloronitrobenzène
- 3-chlorotoluène	- 1,3-dichloropropylène-cis	- 1,1,1,2-tétrachloroéthane	- o-xylène
- 4-chlorotoluène	- 1,3-dichloropropylène-trans	- 1,1,2,2-tétrachloroéthane	- p-chloronitrobenzène
- 1,1-dichloroéthane	- 1,4-dichlorobenzène	- Bromochlorométhane.	- p-xylène
- 1,1-dichloroéthylène	- 2,3-dichloronitrobenzène	- Chlorobenzène	- Styrene
- 1,1-dichloropropylène	- 2,5-dichloronitrobenzène	- Chloroéthylène	- Tétrachlorure de carbone
- 1,2-dibromoéthane	- 3,4-dichloronitrobenzène	- Dichlorométhane	- Toluène
- 1,2-dibromo-3-chloropropane	- 1,1,1-trichloroéthane	- Ethylbenzène	
- 1,2-dichlorobenzène		- Hexachloroéthane	
		- Isopropylbenzène	

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Carbone organique dissous

Chlorures

Cuivre

Matières en suspension

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

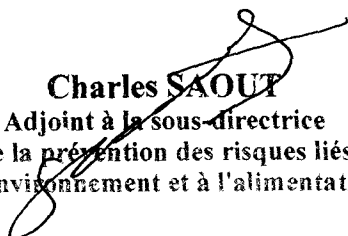
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Nitrates

Nitrites

Orthophosphates

Salinité


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