

**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	Centre d'Analyses Méditerranée Pyrénées - Laboratoire Départemental
Adresse du laboratoire	Technosud – Rambla de la Thermodynamique 66100 PERPIGNAN
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	04/11/2011

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)

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	Endrine
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	Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorfenvinphos	Diméthoate	Oxydéméton-méthyl	Phoxime	Triazophos
Chlorpyrifos-méthyl	Malathion	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl	Vamidotion
Diazinon	Méthidathion	Parathion-méthyl	Terbufos	

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

Amétryne	Déisopropylatrazine	Simazine	Terbutylazine
Atrazine	Déséthylatrazine	Simazine-2-hydroxy	Terbutylazine-déséthyl
Cyanazine	Métamitron	Terbuméton	Terbutylazine-hydroxy

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbendazime	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe
Carbaryl	Carbofuran	Fénoxycarbe	Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Dimétachlore	Métazachlore	Napropamide
Diméthénamide	Métolachlore	Propachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Diuron	Métobromuron	Sulfosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Flazasulfuron	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
Chlortoluron	Isoproturon	Metsulfuron-méthyl	
	Linuron	Monolinuron	
	Méthabenzthiazuron	Nicosulfuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

Azoxystrobine	Epoxyconazole	Imazaméthabenz	Norflurazone-desméthyl	Sulcotrione
Bromoxynil	Fenpropimorphe	Imidaclopride	Oxadixyl	Tébuconazole
Carfentrazone-éthyl*	Fludioxonil	Mésotrione	Pipéronyl-butoxyde	Tébufénozide
Cyprodinil	Fluroxypyr	Métalaxyl	Prochloraze	Tébutame
Dichlorprop	Flusilazole	Myclobutanil	Pyriméthanyl	Triclopyr
Diméthomorphe	Hexaconazole			

* 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 31/01/2012

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites
----------	-----------	-----------

Couleur

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

AOX

Orthophosphates

ST-DCO

Françoise TUCHMAN

Centre d'Analyses Méditerranée Pyrénées - Laboratoire Départemental - Page 2 sur 3

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

Argent	Cobalt	Molybdène	Titane
Beryllium	Etain	Strontium	Uranium
Bismuth	Lithium	Thallium	Vanadium

COHV autres que la liste C2:

Ethylbenzène	m+p-xylène	o-xylène	Toluène
--------------	------------	----------	---------

HAP autres que la liste C2:

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Françoise TUCHMAN

Centre d'Analyses Méditerranée Pyrénées - Laboratoire Départemental - Page 3 sur 3

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

