

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

(Référence : Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoires des Pyrénées et des Landes – Site de Lagor
Adresse du laboratoire	Rue des Écoles 64150 LAGOR
Date de début de validité de l'agrément	01/07/2017
Date de fin de validité de l'agrément	30/06/2022
Date de mise à jour de la portée	25/05/2020

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-endosulfan	HCB	PCB 101	Endrine
DDD 4,4'	α-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	β-endosulfan	PeCB	PCB 138	endo trans
DDE 4,4'	β-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 153	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 28	PCB180	endo cis
DDT 4,4'		PCB 52	Endosulfane-sulfate	Isodrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Cadusafos	Chlorméphos	Chlorpyriphos-méthyl	Malathion	Parathion-méthyl
Chlorfenvinphos	Chlorpyriphos-éthyl	Diazinon	Parathion-éthyl	

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

Amétryne	Cyanazine	Métamitron	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Atrazine	Hexazinone	Propazine		

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Méthiocarbe	Prosulfocarbe
-------------	---------------

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Alachlore	Métazachlore	Métolachlore	Propyzamide
-------------	-----------	--------------	--------------	-------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron	Isoproturon	Méthabenzthiazuron	Métoxuron	Nicosulfuron
Diuron	Linuron	Métobromuron	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

2-chloroaniline	2,6-dichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	Fenpropidine	Pentachlorophénol
2-chlorophénol	3,4-dichloroaniline	3,4,5-trichlorophénol	Hexachlorobutadiène	Procymidone
3-chlorophénol	3,4-dichlorophénol	λ-cyhalothrine	Imazaméthabenz-	Propiconazole
4-chlorophénol	3,5-dichlorophénol	Aclonifène	méthyl	Tébuconazole
4-chloro-3-	2,3,4-trichlorophénol	Biphényl	Norflurazone	Tébutame
méthylphénol	2,3,5-trichlorophénol	Cyproconazole	Oxadiazon	Trifluraline
2,3-dichlorophénol	2,3,6-trichlorophénol	Dimétomorphe	Oxadixyl	Vinchlozoline
2,4-dichloroaniline	2,4,5-trichlorophénol	Époxyconazole	Pendiméthaline	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium

Giardia

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates

Épichlorhydrine

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels

AOX

Argent

Étain

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Cryptosporidium
Giardia
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

Autres paramètres optionnels:

Conductivité
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

COHV de la liste C2 :
1,2-dichloréthane