

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques 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	88, rue des Écoles 64150 LAGOR
Date de début de validité de l'agrément	01/06/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/05/2027
Date de mise à jour de la portée	23 OCT. 2023

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 analysés 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
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé

F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

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'	β -endosulfan	PeCB	PCB 180
DDD 4,4'	β -HCH	(Pentachlorobenzène)	Endrine
DDE 2,4'	δ -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 52	endo trans
DDT 2,4'	HCB	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	exo cis
α -endosulfan		PCB 138	Isodrine
α -HCH		PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Chlorfenvinphos	Chlorpyriphos-éthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Dichlorvos
-----------------	---------------------	----------------------	------------

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

λ -cyhalothrine	Biphényl	Pendiméthaline
Aclonifène	Hexachlorobutadiène	Procymidone
	Oxadiazon	Trifluraline

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Épichlorhydrine

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Chrome VI

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Argent	Lithium	Thallium dissous	Titane
Béryllium	Molybdène	sur échantillon	Uranium
Cobalt	Tellure	filtré à 0,45 μ m	Vanadium
Étain	Thallium		

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2-dichloroéthylène-cis	1,1,2-trichloroéthane	m+p-xylène
3-chloropropène	1,2-dichloroéthylène-	1,2,3-trichlorobenzène	o-xylène
3-chlorotoluène	trans	1,2,4-trichlorobenzène	Tétrachlorure de
4-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	carbone
1,1-dichloroéthylène	1,4-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,1,1-trichloroéthane	Chloroprène	

HAP autres que la liste C2 :

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

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

Cryptosporidium

Giardia

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium

Chlorures

Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires :

Argent

Conductivité

Cuivre

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Salmonelles

Staphylocoques pathogènes



Matthieu SCHULER
Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise