

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	03/11/2025

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 (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<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
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
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	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
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
L - Analyses chimiques	
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	-
N - Analyses complémentaires	
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 complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Chlorfenvinphos	Chlorpyrifos-éthyl	Chlorpyrifos-méthyl	Dichlorvos
-----------------	--------------------	---------------------	------------

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

λ -cyhalothrine	Biphényle	Pendiméthaline
Acronifène	Hexachlorobutadiène	Procymidone
	Oxadiazon	Trifluraline

C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle

Azote Kjeldahl

Demande biochimique en oxygène (DBO5) à 20 °C

Demande chimique en oxygène (DCO)

Fer dissous (Fe) sur échantillon filtré à 0,45 μ m

Matières en suspension

Oxygène dissous

Phosphore total

Silice dissoute

Zinc

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Chlorites

Couleur

Épichlorhydrine

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Chrome VI
 Cyanures libres
 Orthophosphates
 Résidu sec à 105 °C
 Résidu sec à 180 °C
 ST-DCO

Argent	Étain	Tellure	Uranium
Béryllium	Lithium	Thallium	Vanadium
Cobalt	Molybdène	Titane	

Composés organiques :

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

HAP :

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

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs

Cryptosporidium

Giardia

Legionella spp

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium
 Carbone organique total
 Chlorures
 Indice permanganate
 Oxygène dissous
 Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent
 Conductivité
 Cuivre
 Matières en suspension
 pH
 Titre alcalimétrique complet
 Turbidité

Trihalométhanes :

Chloroforme

Bromoforme

Bromodichlorométhane

Chlorodibromométhane

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Legionella pneumophila

Legionella spp

Salmonelles

Staphylocoques pathogènes



Matthieu SCHULER

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