

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 Mont-de-Marsan
Adresse du laboratoire	1, rue Marcel David 40000 MONT-DE-MARSAN
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2021
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2026
Date de mise à jour de la portée	06/11/2025

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 analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé

C - Analyses chimiques

C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-

E - Analyses complémentaires

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

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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	-
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	-
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	-
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) :

Heptachlore époxyde endo trans	Heptachlore époxyde exo cis
-----------------------------------	--------------------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Diméthoate

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

Atrazine	Irgarol	Simazine	Terbutylazine-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy	Terbutryne
Cyanazine	Prométryne	Terbuméton-déséthyl	
Déséthylatrazine	Propazine	Terbutylazine	
Hexazinone	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Asulame	Carbendazime	Pyrimicarbe
---------	--------------	-------------

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

Acétochlore	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthénamide
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Acide oxanilique de métolachlore	Flufenacet
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Alachlore	Métazachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore	d'alachlore	Boscalide	Métolachlore
		Dimétachlore	Napropamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Isoproturon	Métoxuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Linuron	Monolinuron
Chlortoluron	Méhabenzthiazuron	Nicosulfuron
Diuron	Métobromuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	Clomazone	Hexaconazole	Pentachlorophénol
2,4-MCPA	Cyproconazole	Imidaclopride	Prochloraze
AMPA	Cyprodinil	Ioxynil	Tébuconazole
Azoxystrobine	Dichlorprop	Krésoxim-méthyl	Tébutame
Bénoxacor	Diflufénicanil	Lénacile	Tétraconazole
Bentazone	Époxyconazole	Mécoprop	Thiabendazole
Bromacil	Flurtamone	Norflurazone	Triclopyr
Bromoxynil	Glufosinate	Oryzalin	
Chloridazone	Glyphosate	Oxadixyl	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide

Autres paramètres complémentaires :

Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)

Benzotriazole

Bisphénol S

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

Legionella spp

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires:

Conductivité

pH

Turbidité



Matthieu SCHULER

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