

**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 – BP 219 40004 MONT DE MARSAN CEDEX
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	<b>23 OCT. 2023</b>

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<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	-
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	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<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

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	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)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<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	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<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	-
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 4,4'	$\alpha$ -endosulfan	$\beta$ -HCH	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	$\alpha$ -HCH	$\gamma$ -HCH (Lindane)	endo trans
DDT 2,4'	$\beta$ -endosulfan	$\delta$ -HCH	
DDT 4,4'			

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

Atrazine	Hexazinone	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Irgarol	Simazine-2-hydroxy	Terbutylazine-hydroxy
Cyanazine	Propazine	Terbuméton-déséthyl	Terbutryne
Déséthylatrazine	Sébuthylazine	Terbutylazine	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbendazime

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	Chloridazone	Glyphosate	Pentachlorophénol
2,4-MCPA	Clomazone	Hexaconazole	Prochloraze
AMPA	Cyproconazole	Imidaclopride	Tébuconazole
Azoxystrobine	Dichlorprop	Lénacile	Tébutame
Bénoxacor	Époxyconazole	Mécoprop	Tétraconazole
Bentazone	Flurochloridone	Norflurazone	Triclopyr
Bromacil	Fosétyl	Oryzalin	
Bromoxynil	Glufosinate	Oxadixyl	

### E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires



*Legionella*  
Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide  
Bromates                      Chlorites  
Couleur  
Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

Acide chloroacétique  
Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)  
Bicarbonates                  Carbonates  
Chrome VI  
Cyanures libres  
Orthophosphates  
Résidu sec à 180 °C  
ST-DCO  
Titre alcalimétrique

Argent	Étain	Strontium	Titane
Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs  
*Legionella*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium  
Chlorures  
Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires:

Argent  
Conductivité  
Cuivre  
Matières en suspension  
Turbidité



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