

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	Laboratoire Départemental d'Analyses de la Gironde
Adresse du laboratoire	33, avenue du Docteur Albert Schweitzer 33608 PESSAC
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2024
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2029
Date de mise à jour de la portée	/

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	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
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 (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est 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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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

<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	-
<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	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

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

Phosphore total

C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines

Phosphore total

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Chlorophylle a et phéopigments

Couleur

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates

Carbonates

Orthophosphates

Silicates

Titre alcalimétrique

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Orthophosphates

Titre alcalimétrique

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

Spoires de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Ammonium

Carbone organique total

Chlorures

Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Chlorophylle a et phéopigments

Conductivité

Couleur

Dureté

Matières en suspension

Nitrates

Nitrites
Orthophosphates
pH
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella pneumophila
Legionella spp
Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Orthophosphates
Oxygène dissous
Titre alcalimétrique

Autres paramètres complémentaires :

Carbone organique dissous
Conductivité
Couleur
Dureté
Matières en suspension
Phosphore total
Silicates



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