

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses 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 Tarbes
Adresse du laboratoire	Centre Kennedy - Rue Edwin Aldrin 65025 TARBES
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2017
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2021
Date de mise à jour de la portée	04/11/2020

<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	-
A-2 - Paramètres analysés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	<b>Agréé</b>
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels il est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels il est agréé)</b>
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles 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	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-

Alain CATE, directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation



H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<b>I - Analyses optionnelles</b>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<b>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	-
<b>L - Analyses chimiques</b>	
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	-
M - Analyses de radioactivité	Agréé
<b>N - Analyses optionnelles</b>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels il est agréé)

### **E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

*Legionella*

### **E3 – Analyses optionnelles de radioactivité**

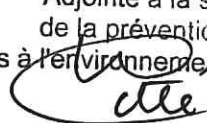
Cobalt 60  
Césium 134  
Césium 137  
Iode 131  
Radon 222

### **I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Bactéries sulfito-réductrices

*Legionella*

Laurence CATÉ  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation



### **N3- Analyses optionnelles de radioactivité**

Cobalt 60  
Césium 134  
Césium 137  
Iode 131

**Laurence CATÉ**  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

