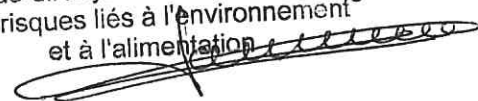


**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux**  
**Portée détaillée des agréments**

(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	Laboratoire Départemental d'Analyses de la Lozère
Adresse du laboratoire	Rue du Gévaudan 48000 MENDE
Date de début de validité de l'agrément	01/08/2016
Date de fin de validité de l'agrément	31/07/2021
Date de mise à jour de la portée	26/11/2019

<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	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
<b>Agréé</b>	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
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	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
<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	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	- <b>Joëlle CARMÈS</b>



<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
J-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
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	<b>Agréé</b>
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-



## E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates                                      Chlorates                                      Chlorites  
Couleur  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels :  
Argent                                      Étain  
Orthophosphates

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Legionella*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique  
Chlorures  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu alcalin à chaud

## N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Staphylocoques pathogènes

## N-2 - Analyses chimiques optionnelles

Cyanures totaux  
Indice phénol  
Orthophosphates  
Silice dissoute  
Substances actives au bleu de méthylène  
Zinc

Joëlle CARMÈS

