

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 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	TERANA Cantal
Adresse du laboratoire	100, rue de l'Égalité 15013 AURILLAC CEDEX
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	

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 réalisés 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	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
Agréé	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

Joëlle CARMÈS
 TERANA Cantal - Page 1 sur 2
 Faisant fonction de sous-directrice
 de la prévention des risques
 liés à l'environnement et à l'alimentation

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates

Chlorites

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Aluminium total

Fer total

Manganèse

Fer dissous

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Phosphore total

Silice

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

Joëlle CARMÈS

TERANA Cantal - Page 2 sur 2

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation