

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

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 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 AVEYRON LABO	
Adresse du laboratoire	Rue des Artisans – ZA Bel Air – BP 3118 12031 RODEZ	
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012	
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016	
Date de mise à jour de la portée	28/09/2011	
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		Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires		-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux		Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle		Agréé
<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		Agréé
<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)

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments
Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites
Couleur		
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud		

Autres paramètres optionnels:
Orthophosphates
Résidu sec

Argent	Etain	Thallium	Uranium
Cobalt	Molybdène	Titane	Vanadium

COHV autres que la liste C2:
Toluène

HAP autres que la liste C2:		
2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Chlorophylle a et phéopigments
Legionella
Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels:

Bromures
Conductivité
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Françoise TUCHMAN

Laboratoire AVEYRON LABO - Page 2 sur 2

Sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

