



**AVEYRON  
LABO**

Santé animale - Génomique - Agro alimentaire - Eau Environnement

195 rue des Artisans - Parc d'activités Bel-Air - BP 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9  
Tel : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr  
Web : www.aveyron-labo.com et avigenetics.aveyron-labo.com/fr/  
SIRET : 487 441 842 00019 - TVA : FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €

*2 Copie 1 Yemicka*



Accréditation  
n° 1-1706  
portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026  
Rapport d'essai.  
Dossier **230724 130709-01** . Edité le 27/07/2023.

MAIRIE DE LA CRESSE  
12520 LA CRESSE

<b>Copie à :</b>
ARS DELEGATION TERRITORIALE DE L'AVEYRON
<b>Site PSV1896</b>
<b>Id. du site :</b> PINET
<b>Pt de prelev. :</b> La cresse
<b>Adresse :</b>
<b>Commune :</b> LA CRESSE

<b>Echantillon 30*18R</b> reçu le 25/07/2023 à 15:10	<b>Paramètres terrain</b>
Ⓔ Prélevé le 25/07/2023 à 10:10 par AVL12 (MONTROZIER Marine) (MOM)	

**Analyses demandées : Eaux de Baignade**  
Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Paramètres	Date analyse	Résultats	Unités	Critères	Méthodes
<b>TER - Paramètres mesurés sur le terrain</b>					
Affichage du profil (synthèse)	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI/l		(Méthode interne)
Affichage sur le site	25/07/23	<b>PRESENCE</b>	UI/l		(Méthode interne)
Biofilm	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI		(Méthode interne)
Couleur (qualitatif)	25/07/23	<b>R.A.S.</b>			(Méthode Interne)
déchets dans l'eau	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI/l		(Méthode interne)
Déchets sur la plage	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI/l		(Méthode interne)
Direction du vent	25/07/23	<b>OUEST</b>	UI		(Méthode interne)
Efflorescence algale	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI		(Méthode interne)
Etat du plan d'eau	25/07/23	<b>CALME</b>	UI		(Méthode interne)
Fréquentation lors du PLV	25/07/23	<b>NULLE</b>	UI		(Méthode interne)
Huiles minérales (Qualitatif)	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI		
Nébulosité	25/07/23	<b>Nuageux</b>	UI		
Présence d'animaux	25/07/23	<b>ABSENCE</b>	UI/l		(Méthode interne)
Température air	25/07/23	<b>19.3</b>	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Ⓔ Température eau	25/07/23	<b>18.7</b>	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Ⓔ Norme de prélèvement		<b>Prélevé par Aveyron Labo</b>			NF EN ISO 19458 - FD T 90-521
<b>DA - Date début ensemencement</b>					
Date début ensemencement	25/07/23	<b>25/07/23 16H00</b>			
<b>MB - Parametres Microbiologiques</b>					
Ⓔ Enterocoques	25/07/23	<b>15</b>	UFC/100mL	<b>&lt;660</b>	NF EN ISO 7899-1
Ⓔ Escherichia Coli	25/07/23	<b>30</b>	UFC/100mL	<b>&lt;1800</b>	NF EN ISO 9308-3

(e.c.)=en cours d'analyse N/A=Non Analysé N.M.=Non Mesurable \$=Paramètre sous traité @=paramètre agréé par le ministère de l'environnement (arrêté du 27/10/2011) Ⓔ=paramètre accrédité  
RQ = Référence Qualité, G = Valeur Guide

**Conclusion :** L'interprétation sanitaire de cette analyse vous sera communiquée par l'Agence Régionale de Santé Occitanie (Délégation Départementale de l'Aveyron) - Titulaire du Marché : AVEYRON LABO

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026

Rapport d'essai.

Dossier **230724 130709-01** . Edité le 27/07/2023.

Dossier validé le 27/07/2023 par LE GOFF LORÈNE

Aveyron Labo ne peut être tenu responsable des informations fournies par le client ou le prescripteur et susceptibles d'affecter les résultats. Ces informations sont affichées en italique.

La déclaration de conformité éventuelle ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes disponibles sur demande).

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais identifiés par le symbole : 

Si le prélèvement ou au moins un paramètre analysé n'est pas accrédité, les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Les résultats physico chimiques sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

La responsable d'Hydrologie



Mme Lorène LE GOFF