



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

Rapport d'essai.

Dossier 230710 126038-01 . Edité le 13/07/2023.

MAIRIE DE LA CRESSE  
12520 LA CRESSE

<b>Copie à :</b>
ARS DÉLÉGATION TERRITORIALE DE L'AVEYRON

<b>Site PSV1896</b>
<b>Id. du site :</b> PINET
<b>Pt de prelev. :</b> RIVIERE
<b>Adresse :</b>
<b>Commune :</b> LA CRESSE

<b>Echantillon 28*25M</b> reçu le 11/07/2023 à 15:00	<b>Paramètres terrain</b>
Prélevé le 11/07/2023 à 10:40 par AVL.12 (NOUVEL Amandine) (NAM)	

**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)	11/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Affichage sur le site	11/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Biofilm	11/07/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Couleur (qualitatif)	11/07/23	R.A.S.			(Méthode Interne)
déchets dans l'eau	11/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Déchets sur la plage	11/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Direction du vent	11/07/23	SUD-EST	UI		(Méthode interne)
Efflorescence algale	11/07/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Etat du plan d'eau	11/07/23	PEU AGITE	UI		(Méthode interne)
Fréquentation lors du P.L.V	11/07/23	NULLE	UI		(Méthode interne)
Huiles minérales (Qualitatif)	11/07/23	ABSENCE	UI		
Nébulosité	11/07/23	ENSOLEILL E	UI		
Présence d'animaux	11/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Température air	11/07/23	26.5	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Température eau	11/07/23	20.5	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Norme de prélèvement		Prélevé par Aveyron Labo			NF EN ISO 19458 - FD T 90-521
<b>DA - Date début ensemencement</b>					
Date début ensemencement	11/07/23	11/07/23 15H15			
<b>MB - Parametres Microbiologiques</b>					
Enterocoques	11/07/23	<15	UI°C/100mL	<660	NF EN ISO 7899-1
Escherichia Coli	11/07/23	30	UI°C/100mL	<1800	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



**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 €



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 **230710 126038-01** . Édité le 13/07/2023.

Dossier validé le 13/07/2023 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.

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. Il comporte 2 pages. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La responsable d'Hydrologie

Mme Lorène LE GOFF