



**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

Copie à :
ARS DELEGATION TERRITORIALE DE L'AVEYRON

Site PSV1896

Id. du site : PINET
Pt de prelev. : La cresse
Adresse :
Commune : LA CRESSE

Echantillon 30*18R reçu le 25/07/2023 à 15:10	Paramètres terrain
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
TER - Paramètres mesurés sur le terrain					
Affichage du profil (synthèse)	25/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Affichage sur le site	25/07/23	PRESENCE	UI/l		(Méthode interne)
Biofilm	25/07/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Couleur (qualitatif)	25/07/23	R.A.S.			(Méthode Interne)
déchets dans l'eau	25/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Déchets sur la plage	25/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Direction du vent	25/07/23	OUEST	UI		(Méthode interne)
Efflorescence algale	25/07/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Etat du plan d'eau	25/07/23	CALME	UI		(Méthode interne)
Fréquentation lors du PLV	25/07/23	NULLE	UI		(Méthode interne)
Huiles minérales (Qualitatif)	25/07/23	ABSENCE	UI		
Nébulosité	25/07/23	Nuageux	UI		
Présence d'animaux	25/07/23	ABSENCE	UI/l		(Méthode interne)
Température air	25/07/23	19.3	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Température eau	25/07/23	18.7	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Norme de prélèvement		Prélevé par Aveyron Labo			NF EN ISO 19458 - FD T 90-521
DA - Date début ensemencement					
Date début ensemencement	25/07/23	25/07/23 16H00			
MB - Parametres Microbiologiques					
Enterocoques	25/07/23	15	UFC/100mL	<660	NF EN ISO 7899-1
Escherichia Coli	25/07/23	30	UFC/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 - Génétique - 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 €



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