

Adresse:

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 avlgenetics.aveyron-labo.com/fr/ SIRET : 487 441 842 00019 - TVA : FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €



Laboratoire agéé par le Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 Rapport d'essai.

Dossier 230613 115547-01. Edité le 16/06/2023.

MAIRIE DE LA CRESSE 12520 LA CRESSE

Copie à :	
ARS DELEGATION TERRITORIALE DE L'AVEYRON	
Site PSV1896	
Id. du site : PINET	
Pt de prelev. : RIVIERE	

Commune: LA CRESSE	
Echantillon 24*25M reçu le 14/06/2023 à 16:20	Paramètres terrain
Prélevé le 14/06/2023 à 12:30 par AVL12 (NOUVEL Amandine) (NAM)	

Paramètres	Date analyse	Résultats	Unités	Critères	Méthodes
TER - Paramètres mesurés sur le terrain					
Affichage du profil (synthèse)	14/06/23	ABSENCE	UI/I		(Méthode interne)
Affichage sur le site	14/06/23	ABSENCE	UI/I		(Méthode interne)
Biofilm	14/06/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Couleur (qualitatif)	14/06/23	R.A.S.	1		(Méthode Interne)
déchets dans l"eau	14/06/23	ABSENCE	UI/I		(Méthode interne)
Déchets sur la plage	14/06/23	ABSENCE	UI/I		(Méthode interne)
Direction du vent	14/06/23	NORD-OUE ST	UI		(Méthode interne)
Efflorescence algale	14/06/23	ABSENCE	UI		(Méthode interne)
Etat du plan d'eau	14/06/23	PEU AGITE	UI		(Méthode interne)
Fréquentation lors du PLV	14/06/23	NULLE	UI		(Méthode interne)
Huiles minérales (Qualitatif)	14/06/23	ABSENCE	UI		
Nébulosité	14/06/23	Peu nuageux	UI		
Présence d''animaux	14/06/23	ABSENCE	UI/I		(Méthode interne)
Température air	14/06/23	19.2	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
B Température eau	14/06/23	17.0	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
Norme de prélèvement		Prélevé par			NF EN ISO 19458 - FD T
-		Aveyron Labo			90-521
DA - Date début ensemencement					
Date début ensemencement	14/06/23	14/06/23 16H45			
MB - Parametres Microbiologiques					
% Enterocoques	14/06/23	<15	UFC/100mL	<660	NF EN ISO 7899-1
& Escherichia Coli	14/06/23	143	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) 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





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 avlgenetics.aveyron-labo.com/fr/ SIRET: 487 441 842 00019 - TVA: FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €



Laboratoire agéé par le Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 Rapport d'essai.

Dossier 230613 115547-01. Edité le 16/06/2023.

Dossier validé le 16/06/2023 par DALIBERT-GRIALOU JESSICA

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

L'accréditation du COPRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais identifiés par le symbole : Al L'accréditation du COPRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais identifiés par le symbole : Al l'accréditation du COPRAC 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 suppléante d'Hydrologie Mme Jessica DALIBERT-GRIALOU