



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

Santé animale - Génomique - Agro alimentaire - Eau Environnement - Chimie et Résidus

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

Site Web : www.aveyron-labo.com

SIRET : 487 441 842 00019 - TVA : FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €



Agréments : Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 et Ministère de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Rapport d'essai.

Dossier **210818 149376-01** . Edité le 24/08/2021.

MAIRIE DE FAYET
ALLEE DE RINGADE
12360 FAYET

Site
Id. du site : FONTAINE LAVOIR DE LA ROQUE
Pt de prelev. : FONTAINE
Commune : FAYET

Echantillon 33*34A reçu le 18/08/2021 à 15:00	Paramètres terrain
Prélevé le 18/08/2021 à 10:10 par AVL12 (PELEGRY Jordan) -	

Analyses demandées : Analyse Microbiologique et Physico-chimique d'une eau

Paramètres	Date analyse	Résultats	Unités	Normes	Méthodes
<u>TER - Paramètres mesurés sur le terrain</u>					
Aspect (qualitatif)	18/08/21	R.A.S.			(Méthode qualitative)
Norme de prélèvement		Prélevé par Aveyron Labo			NF EN ISO 19458 - FD T 90-520
Température eau	18/08/21	13.8	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
PH terrain	18/08/21	6.4	u pH		NF EN ISO 10523
<u>DA - Date début ensemencement</u>					
Date début ensemencement	18/08/21	18/08/21 15H30			
<u>MB - Paramètres Microbiologiques</u>					
Bacteries revivifiables a 22°C (GT22)	18/08/21	>300	UFC/mL		NF EN ISO 6222
Bacteries revivifiables a 36°C (GT36)	18/08/21	173	UFC/mL		NF EN ISO 6222
Bactéries Coliformes	18/08/21	39	UFC/100mL	RQ <1	NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000
Escherichia Coli	18/08/21	39	UFC/100mL	<1	NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000
Enterocoques	18/08/21	19	UFC/100mL	<1	NF EN ISO 7899-2
Spores de Bacteries Anaerobies Sulfito-Reductrices	18/08/21	10	UFC/100mL	RQ <1	NF EN 26461-2
<u>CO - Caracteristiques Organoleptiques</u>					
Turbidite	18/08/21	0.35	FNU	RQ <2	NF EN ISO 7027-1
<u>CC - Equilibre Calco-carbonique</u>					
pH mesuré	18/08/21	6.4	u pH	RQ >6.5 et <9.0	NF EN ISO 10523
Durete Totale (TH)	19/08/21	1.7	°F		NF T 90-003
<u>MN - Mineralisation</u>					
Conductivite a 25 °C	18/08/21	141	µS/cm	RQ >200 et <1100	NF EN 27888
Chlorures	20/08/21	6.6	mg(Cl)/L	RQ <250	NF ISO 15923-1
<u>NP - Paramètres Azotes et Phosphores</u>					
Ammonium (en NH4)	18/08/21	<0.01	mg(NH4)/L	RQ <0.1	NF ISO 15923-1
Nitrites	19/08/21	<0.01	mg(NO2)/L	<0.5	NF ISO 15923-1
Nitrates	19/08/21	10	mg(NO3)/L	<50	NF ISO 15923-1

(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



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

Santé animale - Génomique - Agro alimentaire - Eau Environnement - Chimie et Résidus

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

Site Web : www.aveyron-labo.com

SIRET : 487 441 842 00019 - TVA : FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €



Agréments : Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 et Ministère de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Rapport d'essai.

Dossier **210818 149376-01** . Edité le 24/08/2021.

Observations :

Coliformes/E.coli lus à 48h. Une boîte à 44°C est systématiquementensemencée.

Coliformes/E.coli : résultats rendus à partir de la boîte à 44°C. Présence d'une flore annexe à 36°C.

Conclusion :


Le pH rendu est le pH mesuré à 18.1 °C, arrondi à 0.1 upH près. La conductivité rendue est mesurée à 17.6 °C - correction avec un dispositif de compensation de température non linéaire.

Déclaration de conformité : Résultat **NON CONFORME** aux Limites et Références de Qualité du Code de la Santé Publique Article R.1321 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine .

Dossier validé le 24/08/2021 par DELMAS BENJAMIN

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 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 pour au moins un paramètre analysé, le prélèvement 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.

Le responsable suppléant

Benjamin DELMAS