



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 **211220 223379-01** . Edité le 24/12/2021.

MAIRIE DE FAYET
ALLEE DE RINGADE
12360 FAYET

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

Echantillon 51*6D reçu le 20/12/2021 à 16:00	Paramètres terrain
☞ Prélevé le 20/12/2021 à 12:15 par AVL12 (DURAND Gabin) -	

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)	20/12/21	R.A.S.			(Méthode qualitative)
☞ Norme de prélèvement		Prélevé par Aveyron Labo			NF EN ISO 19458 - FD T 90-520
☞ Température eau	20/12/21	12.0	°C		Procédure interne 5tempeau**.doc
<u>DA - Date début ensemencement</u>					
Date début ensemencement	20/12/21	20/12/21 16H30			
<u>MB - Paramètres Microbiologiques</u>					
☞ Bactéries revivifiables à 22°C (GT22)	20/12/21	38	UFC/mL		NF EN ISO 6222
☞ Bactéries revivifiables à 36°C (GT36)	20/12/21	5	UFC/mL		NF EN ISO 6222
☞ Bactéries Coliformes	20/12/21	8	UFC/100mL	RQ	<1 NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000
☞ Escherichia Coli	20/12/21	2	UFC/100mL		<1 NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000
☞ Enterocoques	20/12/21	1	UFC/100mL		<1 NF EN ISO 7899-2
☞ Spores de Bactéries Anaerobies Sulfito-Reductrices	20/12/21	1	UFC/100mL	RQ	<1 NF EN 26461-2
<u>CO - Caractéristiques Organoleptiques</u>					
@ ☞ Turbidité	20/12/21	0.18	FNU	RQ	<2 NF EN ISO 7027-1
<u>CC - Equilibre Calco-carbonique</u>					
@ ☞ pH mesuré	20/12/21	6.6	u pH	RQ	>6.5 et <9.0 NF EN ISO 10523
@ ☞ Dureté Totale (TH)	23/12/21	1.7	°F		NF T 90-003
<u>MN - Mineralisation</u>					
@ ☞ Conductivité à 25 °C	20/12/21	151	µS/cm	RQ	>200 et <1100 NF EN 27888
☞ Chlorures	21/12/21	7.4	mg(Cl)/L	RQ	<250 NF EN ISO 10304-1
<u>NP - Paramètres Azotes et Phosphores</u>					
@ ☞ Ammonium (en NH4)	20/12/21	<0.01	mg(NH4)/L	RQ	<0.1 NF ISO 15923-1
@ ☞ Nitrites	21/12/21	<0.01	mg(NO2)/L		<0.5 NF ISO 15923-1
@ ☞ Nitrates	21/12/21	14.8	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

Observations : Coliformes/E.coli lus à 48h. Une boîte à 44°C est systématiquement ensemencée.



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 **211220 223379-01** . Edité le 24/12/2021.

Conclusion : Le pH rendu est le pH mesuré à 12.1 °C, arrondi à 0.1 upH près. La conductivité rendue est mesurée à 11.3 °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 24/12/2021 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 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.

La responsable d'Hydrologie

Mme Lorène LE GOFF