

Analyse n° 28738

Date de réception : 26/08/2025

Client : MADAME LEROGNON MÉLISSA
38 PASSAGE À NIVEAU
51300 COURDEMANGES

MADAME LEROGNON MÉLISSA
38 PASSAGE À NIVEAU
51300 COURDEMANGES

Espèce : Agro-alimentaire

Date de prélèvement : 25/08/2025

Prélèvement : Eau

Lieu de prélèvement : Sortie du puits ou forage

Origine du prélèvement : Forage

Traitement réalisé : Aucun

Chabeuil, le 01/09/2025

ANALYSE D'EAU

Germe	Unité	Méthode	Résultat	Normes consommation humaine
FLORE TOTALE 22°C	/ ml	NF EN ISO 6222	>300	potable< 100; à surveiller < 300; non potable
FLORE TOTALE 37°C	/ ml	NF EN ISO 6222	>300	potable< 10; à surveiller < 20; non potable
COLIFORMES TOTAUX	/ 100ml	NF EN ISO 9308-1	59	< 0
ESCHERICHIA COLI	/ 100ml	NF EN ISO 9308-1	0	< 0
STREPTOCOQUES FECALUX	/ 100ml	NF EN ISO 7899-2	0	< 0
SPORE D'ANAEROBIES SULFITO REDUCT	/ 100ml	NFT 90-415	0	< 0

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Normes
PH		INTERNE	7.23	Entre 6,5 et 9
Dureté (TH)	°F	SPECTROQUANT	29.0	Entre 15 et 30
CONDUCTIVITE	µS / cm	INTERNE	672	Entre 200 et 1100
NITRATES	mg/l	SPECTROQUANT	68.3	< 50
NITRITES	mg/l	SPECTROQUANT	0.02	< 0,1
CHLORURES	mg/l	SPECTROQUANT	16	< 200
SULFATES	mg/l	SPECTROQUANT	<20	< 250
AMMONIUM	mg/l	SPECTROQUANT	<0.04	< 0,5
SODIUM	mg/l	SPECTROQUANT	30	< 100
CALCIUM	mg/l	SPECTROQUANT	120	< 100
MAGNESIUM	mg/l	SPECTROQUANT	7	< 50
FER	mg/l	SPECTROQUANT	<0.10	< 0,2
MANGANESE	mg/l	SPECTROQUANT	<0.1	< 0,05
MATIERES EN SUSPENSION	mg/l	NF EN 872	<5	< 5
MATIERE ORGANIQUE	mg/l	INTERNE	<5	< 5

Analyse n° 28738

Date de réception : 26/08/2025

Client : MADAME LEROGNON MÉLISSA
38 PASSAGE À NIVEAU
51300 COURDEMANGES

MADAME LEROGNON MÉLISSA
38 PASSAGE À NIVEAU
51300 COURDEMANGES

Espèce : Agro-alimentaire

Date de prélèvement : 25/08/2025

Prélèvement : Eau

Lieu de prélèvement : Sortie du puits ou forage

Origine du prélèvement : Forage

Traitement réalisé : Aucun

Chabeuil, le 01/09/2025

Commentaire :

Eau non potable bactériologiquement pour les paramètres contrôlés.

Teneur élevée en Nitrates.

Eau dure

Teneur élevée en Calcium.

La gestion des nitrates est très difficile à l'échelon individuel.

Pour le reste, des filtres, un adoucisseur et une lampe UV seraient à envisager, mais le problème des nitrates resterait entier

GRAS Pierre David

Signature numérique de Pierre-David GRAS
Date : 2025.09.01 19:02:45 +0200
Numéro de série : 11 21 a9 d1 f1 8e 27 0e 50 4c 85 a7 2a 13 dc 68 df

