

Edité le : 30/03/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Communauté de Communes Lodévois et Larzac  
MAGNETTE

Espace Marie Christine BOUSQUET  
1 place Francis Morand  
34700 LODEVE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE26-38715	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	<b>LSE2603-19961-1</b>	N° Prélèvement :	00346945
N° Analyse :	00348978		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT ALBAN	Code PSV :	<b>000005405</b>
Localisation exacte :	HABITATION route de Saint Alban		
Dept et commune :	<b>34 BOSC (LE)</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6958258100	Y :	3,3808469700
UGE :	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LL-LODEVE-POUJOLS-FOZIERES-PUE CH-OL	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/03/2026 à 10h24 Réception au laboratoire le 25/03/2026 à 00h46 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	005313
Traitement :	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 27/03/2026 à 18h55

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------	--------

.../...

Edité le : 30/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-19961-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	13.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b>							
Chlorure de vinyle	0.18	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

11CLVYL@

ANALYSE CHLORURE DE VINYLE ARS 11-2026

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

