

Edité le : 10/07/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Communauté de Communes Lodévois et Larzac
MAGNETTEEspace 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 : LSE26-96089		Analyse demandée par : ARS DD DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE2607-34071-1		N° Prélèvement (1): 00346943	
N° Analyse (1):	00348976		
Nature (1):	Eau de distribution		
Point de Surveillance (	SAINT ALBAN	Code PSV (1): 0000005405	
Localisation exacte (1	HABITATION M.Mme Heng maison blanche à coté du gite		
Dept et commune (1):	34 BOSC (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6956484000	Y : 3,3809801000	
UGE (1):	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
Type d'eau (1):	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite (1):	D1	Type Analyse (1): DIVER	Motif du prélèvement (1): CS
Nom de l'exploitant (1):	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE		
Nom de l'installation (1):	LL-LODEVE-POUJOLS-FOZIERES-PUE CH-OL	Type (1): UDI	Code (1): 005313
Réception :	Réception au laboratoire le 08/07/2026 à 01h47		
Prélèvement :	Prélevé le 07/07/2026 à 09h32 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELAGE Aurélien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
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 09/07/2026 à 13h48

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	26.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				25 #
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés									
Chlorure de vinyle	0.20	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 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.

Eau ne respectant pas les 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 suivants :

- Température de leau

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.

Arthur RUIZ
Technicien de Laboratoire

