



Edité le : 26/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE26-6439	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	<b>LSE2601-36294-1</b>	N° Prélèvement :	00347740
N° Analyse :	00349783		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LES SALCES	Code PSV :	0000001305
Localisation exacte :	rué des écoles robinet cuisine mairie		
Dept et commune :	<b>34 SAINT-PRIVAT</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7546806000	Y :	3,4360560000
UGE :	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	S.MB
Nom de l'exploitant :	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	LL-SAINT PRIVAT-LES SALCES	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2026 à 09h09 Réception au laboratoire le 20/01/2026 à 13h46 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 Conditions de prélèvements : INF	Code :	001164
Traitement :	NEANT		

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 21/01/2026 à 06h25

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

.../...

Edité le : 26/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-36294-1

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	11S-MB@	9.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	11S-MB@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	11S-MB@	0.87	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	11S-MB@	0.92	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11S-MB@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05	
Bioxyde de chlore après dégazage	11S-MB@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05	
Durée de dégazage	11S-MB@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11S-MB@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11S-MB@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11S-MB@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0 #
Escherichia coli (**)	11S-MB@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11S-MB@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11S-MB@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité	11S-MB@	0.29	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB@	417	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<i>Paramètres de la désinfection</i>							
Bromates	11SPDCH	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Bromoforme	11SPDCH	0.95	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.20	#
Chloroforme	11SPDCH	1.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10	#
Dibromochlorométhane	11SPDCH	3.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.05	#
Dichlorobromométhane	11SPDCH	2.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.05	#
Somme des trihalométhanes	11SPDCH	8.35	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50	100

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11SPDCH ANALYSE (SDPCH) SOUS-PRODUITS DE LA DESINFECTION (ARS11-2024)

11S-MB@ RECONTROLE BACTERIO (S.MB) 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.

.../...

**Identification échantillon :** LSE2601-36294-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

**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.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Clément CHATRE  
Responsable adjoint de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Clément Chatre', written over two horizontal lines.