



Edité le : 25/03/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de Communes Lodévois et Larzac
Alexandra AVAZERI

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 :	LSE25-32826	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2503-10608-1	N° Prélèvement :	00327971
N° Analyse :	00329742	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	LAULO	Code PSV :	0000004120
Localisation exacte :	HABITATION 2 place des hirondelles robinet cuisine		
Dept et commune :	34 BOSC (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6674766000	Y :	3,4433665000
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		
Nom de l'installation :	LL-LE BOSC-LOIRAS VIALA	Type :	UDI
Prélèvement :	Code : 000761 Prélevé le 17/03/2025 à 10h18 Réception au laboratoire le 18/03/2025 à 01h49 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		
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.

Date de début d'analyse le 18/03/2025 à 09h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11CLVYL	12.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 20°C	11CDTLABO	634	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	45		180 1000	#
Conductivité électrique brute à 25°C	11CDTLABO	703	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>									
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.029	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

11CDTLABO CONDUCTIVITE 20 + CONDUCTIVITE 25 LABO

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

