



Edité le : 31/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. Lodévois et Larzac
Service Eau Rivière Assainissement

Espace Marie Christine BOUSQUET
1 place Francis Morand
34700 LODEVE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE24-113348	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2407-55729-1	N° Prélèvement :	00312311
Doc Adm Client :	SP240008	Code PSV :	0000004120
N° Analyse :	00314094	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	LAULO	Localisation exacte :	HABITATION 4 place des hirondelles robinet cuisine
Localisation exacte :	HABITATION 4 place des hirondelles robinet cuisine		
Dept et commune :	34 BOSC (LE)	Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6731206000 Y : 3,4033404000
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 :	Prélevé le 22/07/2024 à 10h37 Réception au laboratoire le 22/07/2024 à 23h34 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 25/07/2024 à 17h49

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	2.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	11CDT	740	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100	#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés									
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.84	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

11CDT Conductivité terrain (ARS11 -2021)

Eau respectant 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 analysés.

Eau ne respectant pas 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 suivants :

- Chlorure de vinyle

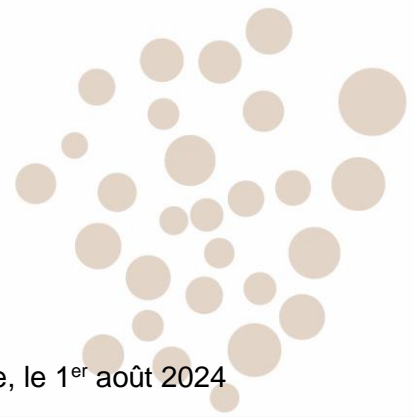
Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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





Lodève, le 1^{er} août 2024

Analyses CARSO réalisées en date du 22 juillet 2024 à 10h37

Echantillon n°LSE2407-55729-1

Localisation exacte : Robinet cuisine habitation sise 4 place des Hirondelles – Lauo – 34700 LE BOSQ

Communication / explications succinctes sur l'analyse non conforme

Les résultats d'analyses réalisés par le laboratoire CARSO démontrent la présence de chlorure de vinyle monomère sur un prélèvement d'une habitation privé (0,84 µg/l contre 0,50 µg/l pour la limite de qualité).

Le chlorure de vinyle est un gaz soluble dans l'eau qui provient du relargage des conduites d'eau potable en polychlorure de vinyle (PVC) datant d'avant 1980.

Dans ce contexte, une purge de l'antenne du réseau d'eau potable concernée sera réalisée rapidement pour réduire le taux de chlorure de vinyle.

Les informations ont été transmises par nos services à l'ARS et un prélèvement contradictoire sera réalisé par le laboratoire CARSO prochainement.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter le service au 04.67.88.79.26