



Edité le : 20/08/2024

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 (\*\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-128485	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2408-49977-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00325484
<b>N° Analyse :</b>	00327260		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LAULO	<b>Code PSV :</b>	0000004120
<b>Localisation exacte :</b>	robinet 2 rue du porche		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 BOSC (LE)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,6733172700	<b>Y :</b>	3,4032960500
<b>UGE :</b>	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	CVM
<b>Nom de l'exploitant :</b>	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE	<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
<b>Nom de l'installation :</b>	LL-LE BOSC-LOIRAS VIALA	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 12/08/2024 à 14h50 Réception au laboratoire le 12/08/2024 à 17h07 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BAUTE Cédric - LSEHL S. Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	<b>Code :</b>	000761
<b>Traitement :</b>	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 13/08/2024 à 00h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	34CLVYL*	24.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	34CLVYL*	605	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>Solvants organohalogénés</b>							
Chlorure de vinyle	34CLVYL*	0.610	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.10	0.5 #

34CLVYL\* ANALYSE (CLVYL=CLVYL+COND) CHLORURE DE VINYLE (ARS34-2017)

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

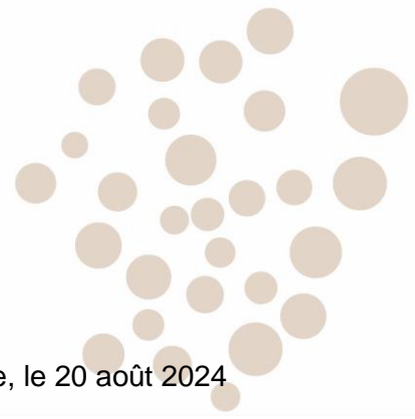
Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**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 20 août 2024

Analyses CARSO réalisées en date du 12 août 2024 à 14h50

Echantillon n°LES-2408-49977

Localisation exacte : Robinet cuisine habitation sise 2 rue du Porche – Lauulo – 34700 LE BOSC

#### 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 (0,61 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, des travaux de mise en place d'une purge automatique du réseau afin d'éliminer le risque de dépassement de la norme sont en cours. En attendant, une purge manuelle a été effectuée vendredi 16 août dernier.

Tout est mis en œuvre pour que ce problème n'apparaisse plus.

L'ARS ne nous a adressé aucune interdiction de ne pas distribuer d'eau.

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