



Edité le : 13/11/2023

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>	LSE23-182901	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2311-35640-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00308879
<b>N° Analyse :</b>	00310651	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	SAINT ALBAN	<b>Code PSV :</b>	000005405
<b>Localisation exacte :</b>	HABITATION, Rob cuisine, rue du mûrier		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 BOSCO (LE)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,6959483000	<b>Y :</b>	3,3814993000
<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>Nom de l'installation :</b>	LL-LODEVE-POUJOLS-FOZIERES-PUE	<b>Type :</b>	UDI
	CH-OL	<b>Code :</b>	005313
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 07/11/2023 à 15h55 Réception au laboratoire le 07/11/2023 à 17h18		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
<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 08/11/2023 à 05h49

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

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	34CLVYL* 15.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Analyses physicochimiques de base</b> Conductivité électrique brute à 25°C	34CLVYL* 378	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b> Chlorure de vinyle	34CLVYL* 0.474	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 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

