



Edité le : 01/09/2023

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 ().**

Identification dossier :	LSE23-143087	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2308-33785-1	N° Prélèvement :	00298947
N° Analyse :	00300221	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	LAULO	Code PSV :	0000004120
Localisation exacte :	HABITATION 2 grand rue		
Dept et commune :	34 BOSC (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6733178000	Y :	3,4056304000
UGE :	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	CVM
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 30/08/2023 à 11h56 Réception au laboratoire le 31/08/2023 à 02h20		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELAGE Aurélien		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	CHLORE		
	Motif du prélèvement : CS		

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 31/08/2023 à 03h50

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

.../...

Edité le : 01/09/2023

Identification échantillon : LSE2308-33785-1

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau 34CLVYL*	27.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C 34CLVYL*	459	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle 34CLVYL*	< 0.10	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 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 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 suivants :

- Température de l'eau

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

