

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
1-1531  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 05/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

PLACE SAINT JEAN  
34120 CAZOULS D HERAULT

**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>	LSE24-96012	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	LSE2406-56892-1	<b>N° Prélèvement :</b>	00311753
<b>N° Analyse :</b>	00313536	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	LAMOUROUX	<b>Code PSV :</b>	0000005702
<b>Localisation exacte :</b>	HABITATION 5 place de la mairie robinet cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	34 AUMELAS		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 43,6037397000	Y :	3,5987075000
<b>UGE :</b>	0088 - S. VALLEE DE L'HERAULT		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	DIVER
<b>Motif du prélèvement :</b>	CS		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S. VALLEE DE L'HERAULT SYNDICAT DE LA VALLÉE DE L'HÉRAULT 2 ROUTE DE BOYNE 34120 CAZOULS D'HERAULT		
<b>Nom de l'installation :</b>	S. HLT-PLAISSAN TRESSAN AUMELAS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Code :</b>	000520		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/06/2024 à 08h57 Réception au laboratoire le 28/06/2024 à 00h40 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 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 03/07/2024 à 10h11

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

.../...

Edité le : 05/07/2024

Identification échantillon : LSE2406-56892-1

Destinataire : SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11CLVYL	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	11CDT	468	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100	#
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>									
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.055	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 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.

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

