

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 7/15/2024

CARSO-LSEHL
4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

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 #.

Identification dossier :	LSE24-102739	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2407-34532		
N° Analyse :	00313770	N° Prélèvement :	00311987
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	CENTRE OLONZAC HABITATION		
COMMUNE :	OLONZAC		
DEPARTEMENT :	34	IDPSV :	0000000681
Code UGE :	0111 OLONZAC		
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 08/07/2024 à 10h33 Réceptionné le 08/07/2024		Prélèvement accrédité
	Prélevé par LCB 5 rue du 4 septembre Nom : HOFMANN		
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.

Date de début d'analyse : 08/07/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11D2	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	11BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#

11D2 ANALYSE (D2) D1D2 DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11BSIR ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS (ARS11-2020)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 7/15/2024

Identification échantillon : LSE2407-34532

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 7/15/2024

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'IANNANTUONI', with a large, stylized initial 'E' on the left.