



BIOFAQ LABORATOIRES

RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation
N° 1-1674
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 7/19/2023

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 : LSE23-104638	Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon : LSE2307-33187	
N° Analyse : 00299798	N° Prélèvement : 00298524
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 06/07/2023 à 10h39 Réceptionné le 06/07/2023	Prélèvement accrédité
	Prélevé par BAUTE Cédric Flaconnage CARSO-LSEHL
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 : 06/07/2023

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	#
Spoires 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 : 7/19/2023

Identification échantillon : LSE2307-33187

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 7/19/2023

Cindy SCHUR

Signataire

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.