

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 08/09/2022

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 :	LSE22-141855	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2208-34803-2		
Doc Adm Client :	ARS 2022		
N° Analyse :	00159967	N° Prélèvement :	00158629
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	VENEJAN MAIRIE		
COMMUNE :	VENEJAN		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000000682
Code UGE :	2488	AGGLOMERATION GARD RHODANIEN	
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 24/08/2022 à 09h04	Réceptionné le 24/08/2022	Prélèvement accrédité
	Prélevé par Mathilde LEROY (CARSO-LSEHL)		
	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 : 24/08/2022

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	#

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

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 08/09/2022

Identification échantillon : LSE2208-34803-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 08/09/2022

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', written in a cursive style.