

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 17/11/2023

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 : LSE23-182742
 Identification échantillon : LSE2311-23750-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00171383

N° Prélèvement : 00170032

NATURE : Eau de distribution

 ORIGINE : ECOLE ELEMENTAIRE PUBLIQUE
 LE BOURG

COMMUNE : SAINT-SIFFRET

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000007942

Code UGE : 0167 SAINT SIFFRET

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 07/11/2023 à 10h10 Réceptionné le 07/11/2023 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire

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 : 07/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-23750-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 17/11/2023

Magali GOMEZ

Responsable technique

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned below the printed name and title.