

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 10/9/2024

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 : LSE24-159015
Identification échantillon : **LSE2409-35680**

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00179279

N° Prélèvement :00177879

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : ECOLE PRIMAIRE

Robinet école cuisine CHEMIN NEUF

COMMUNE : SAINT-MAXIMIN

DEPARTEMENT : 30

IDPSV : 0000007945

Code UGE : 0159 SAINT MAXIMIN

Type de visite : D2 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 30/09/2024 à 08h53 Réceptionné le 30/09/2024

Prélèvement accrédité

Prélevé par HUTTENSCHMITT Christel

TRAITEMENT : EAU DE JAVEL

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 : 30/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11D2	10	UFC/ml	Incorporation			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D2	1	UFC/ml	Incorporation			#
Bactéries coliformes à 36°C	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#
Escherichia coli	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#

11D2

ANALYSE (D2) D1D2 DISTRIBUTION (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/9/2024

Identification échantillon : LSE2409-35680

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Lyon, le 10/9/2024

Elodie IANNANTUONI
Responsable Technique

