

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 20/12/2025



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 : LSE25-179704

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00189935

N° Prélèvement : 00188485

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : ECOLE PRIMAIRE

robinet cuisine cantine CHEMIN NEUF

COMMUNE : SAINT-MAXIMIN

DEPARTEMENT : 30 **IDPSV :** 0000007945

Code UGE : 0159 SAINT MAXIMIN

Type de visite : D1 **Motif du prélèvement :** CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 11/12/2025 à 08h48 Réceptionné le 11/12/2025 **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 : 11/12/2025

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	<i>NF EN ISO 6222</i>		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	<i>NF EN ISO 6222</i>		#
Bactéries coliformes à 36°C	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	<i>NF EN ISO 9308-1 - version 2000</i>	0	#
Escherichia coli	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	<i>NF EN ISO 9308-1 - version 2000</i>	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	<i>NF EN ISO 7899-2</i>	0	#

11D1@

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

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 20/12/2025

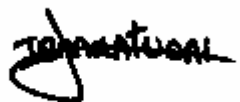
Identification échantillon : LSE2512-17454-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 20/12/2025

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read "elodie iannantuoni".