

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/02/2024

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 : | LSE24-21162 | Analyse demandée par : | ARS DD DU GARD |
| Identification échantillon : | LSE2402-19901-1 | | |
| N° Analyse : | 00175835 | N° Prélèvement : | 00174435 |
| NATURE : | Eau de distribution | | |
| ORIGINE : | SAINT MAXIMIN MAIRIE cuisine | | |
| COMMUNE : | SAINT-MAXIMIN | | |
| DEPARTEMENT : | 30 | IDPSV : | 0000001162 |
| Code UGE : | 0159 SAINT MAXIMIN | | |
| Type de visite : | D1 | Motif du prélèvement : | CS |
| Type d'eau : | T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| PRELEVEMENT : | Prélevé le 15/02/2024 à 09h15 Réceptionné le 15/02/2024 Prélevé par HUTTENSCHMITT Christel Flaconnage CARSO-LSEHL | | Prélèvement accrédité |
| 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 : 15/02/2024

| 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 : 22/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-19901-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 22/02/2024

Magali GOMEZ
Responsable technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'MG', written over a faint, light-colored rectangular background.