

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 09/12/2024

## 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 #.

|                                     |   |                               |                       |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE24-196569  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DD DU GARD        |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE2412-20870</b>                                    |                               |                       |
| <b>N° Analyse :</b>                 | 00180990  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00179590              |
| <b>NATURE :</b>                     | Eau de distribution                                     |                               |                       |
| <b>ORIGINE :</b>                    | MAIRIE-ECOLE-COMMERCES<br>ROBINET sanitaire mairie      |                               |                       |
| <b>COMMUNE :</b>                    | LIRAC   |                               |                       |
| <b>DEPARTEMENT :</b>                | 30  | <b>IDPSV :</b>                | 0000000673            |
| <b>Code UGE :</b>                   | 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA                |                               |                       |
| <b>Type de visite :</b>             | D1  | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                    |
| <b>Type d'eau :</b>                 | T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE                            |                               |                       |
| <b>PRELEVEMENT :</b>                | Prélevé le 05/12/2024 à 10h36 Réceptionné le 05/12/2024 |                               | Prélèvement accrédité |
|                                     | Prélevé par HUTTENSCHMITT Christel                      |                               |                       |
| <b>TRAITEMENT :</b>                 | NEANT   |                               |                       |

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.

| Paramètres analytiques                             | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes        | Limites de qualité                 | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|--------|------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses microbiologiques</b>                   |           |        |            |               |                                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C<br>44h (PCA)       | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222                     |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C<br>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 -<br>version 2000 | 0                     | #      |
| Escherichia coli                                   | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 9308-1 -<br>version 2000 | 0                     | #      |
| Entérocoques intestinaux<br>(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 : 09/12/2024

Identification échantillon : LSE2412-20870

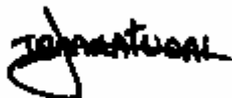
Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Lyon, le 09/12/2024

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

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