

**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 :** LSE22-141859  
**Identification échantillon :** LSE2208-34843

**Analyse demandée par :** ARS DT DU GARD

**N° Analyse :** 00160007

**N° Prélèvement :** 00158669

**NATURE :** Eau de distribution

**ORIGINE :** HOPITAL LOCAL DE PONT ST ESPRT  
 CUISINE RDC service médecin office sale

**COMMUNE :** PONT-SAINT-ESPRIT

**DEPARTEMENT :** 30 IDPSV : 0000005268

**Code UGE :** 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

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

**Type d'eau :** T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**PRELEVEMENT :** Prélevé le 24/08/2022 à 09h52 Réceptionné le 24/08/2022 **Prélèvement accrédité**  
 Prélevé par Mathilde LEROY (CARSO-LSEHL)

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.

| 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 : 8/29/2022

Identification échantillon : LSE2208-34843

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Lyon, le 8/29/2022

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

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