

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 20/05/2023

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 : | LSE23-72211 | |
| Identification échantillon : | LSE2305-41432 | Analyse demandée par : ARS DT DU GARD |
| N° Analyse : | 00168136 | N° Prélèvement : 00166784 |
| NATURE : | Eau de distribution | |
| ORIGINE : | MAISON RETRAITE "N.D.LA BLACHE CUISINE | |
| COMMUNE : | PONT-SAINT-ESPRIT | |
| DEPARTEMENT : | 30 | IDPSV : 0000003531 |
| 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 17/05/2023 à 10h11 Réceptionné le 17/05/2023 | Prélèvement accrédité |
| | Prélevé par CHAPEL Claire 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 |
|----------------------------------------------------|-----------|--------|------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|--------|
| 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 : 20/05/2023

Identification échantillon : LSE2305-41432

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 20/05/2023

Marion MOURET

Directrice

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' followed by a horizontal line extending to the right.