

Edité le : 17/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT  
BERENICE RIVIERE

2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE  
BP 15  
34150 GIGNAC

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                               |                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE23-52856                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                               |                     |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE2304-23172-1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DE L'HERAULT |
| <b>N° Analyse :</b>                 | 00298728                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00297454            |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |                     |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | CENTRE PUECHABON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Code PSV :</b>             | 0000001256          |
| <b>Localisation exacte :</b>        | HABITATION, Rob cuisine, 3 rue de la gardette                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>34 PUECHABON</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |                     |
| <b>UGE :</b>                        | 0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>             | D1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Type Analyse :</b>         | D1                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | CTE COMMUNES VALLEE HERAULT<br>2 PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCE<br>BP 15<br>34150 GIGNAC                                                                                                                                                                                                                                                 |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | CC. VH - PUECHABON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                | Code : 001116<br>Prélevé le 13/04/2023 à 11h09 Réception au laboratoire le 13/04/2023 à 15h49<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Conditions de prélèvements : INF<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                     |
| <b>Traitement :</b>                 | CHLORE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                               |                     |
|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                  |

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 13/04/2023 à 16h25

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|

Edité le : 17/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-23172-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

| Paramètres analytiques                                        | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                          | LQ                              | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>                                 |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Température de l'eau                                          | 11D1@     | 15.2   | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0                  | 25 #                  |
| pH sur le terrain                                             | 11D1@     | 7.3    | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 1                  | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain                                   | 11D1@     | 0.17   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Chlore total sur le terrain                                   | 11D1@     | 0.22   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Bioxyde de chlore avant dégazage                              | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Bioxyde de chlore après dégazage                              | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Durée de dégazage                                             | 11D1@     | N.M.   | min        | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         |                    |                       |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                              |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)                | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)                | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                              | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  | 0 #                   |
| Escherichia coli (**)                                         | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  | 0 #                   |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)          | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2                | 1                  | 0 #                   |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) | 11BSIR    | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN 26461-2                   | 1                  | 0 #                   |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>                       |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Aspect de l'eau                                               | 11D1@     | 0      | -          | Analyse qualitative             |                                 |                    |                       |
| Odeur                                                         | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Saveur                                                        | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Couleur apparente (eau brute)                                 | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | 15 #                  |
| Couleur vraie (eau filtrée)                                   | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | #                     |
| Couleur                                                       | 11D1@     | 0      | -          | Qualitative                     |                                 |                    |                       |
| Turbidité                                                     | 11D1@     | 0.27   | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1                | 0.10               | 2 #                   |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                              |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>                      |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C                          | 11D1@     | 625    | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                     | 50                 | 200 1100 #            |
| <b>Cations</b>                                                |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Ammonium                                                      |           | < 0.05 | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077          | 0.05               | 0.10 #                |

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 17/04/2023

**Identification échantillon :** LSE2304-23172-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JC D'OLIVEIRA', written over a faint horizontal line.