



Edité le : 10/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT CREPIN

LE VILLAGE  
05600 SAINT-CREPIN

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

|                                       |   |                               |                     |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE22-208145  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS PACA - DT 05    |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2212-30985-1</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00123086            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00130739  | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | F.P LAVOIR DU VILLAGE   | <b>Code PSV :</b>             | <b>0000001087</b>   |
| <b>Localisation exacte :</b>          | ST CREPIN CHEF-LIEU   |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>05 SAINT-CREPIN</b>  |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 44,7072825000</b>  | <b>Y : 6,6074339000</b>       |                     |
| <b>UGE :</b>                          | 0103 - ADDUCTION ST CREPIN (DE)   |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | B4                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | SAINT CREPIN (MAIRIE DE)<br>LE VILLAGE<br>05600 SAINT CREPIN  | <b>Motif du prélèvement :</b> | S1                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SAINT-CREPIN VILLAGE (DE)   | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 08/12/2022 à 10h14 Réception au laboratoire le 08/12/2022 à 19h05<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 000953              |

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 08/12/2022 à 19h08

| Paramètres analytiques                                | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau | 05B4*     | 7.6    | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 25                    | #      |

Edité le : 10/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-30985-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT CREPIN

| Paramètres analytiques              |       | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                        | Limites de qualité | Références de qualité |     |  |
|-------------------------------------|-------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-----|--|
| Température de l'air extérieur      | 05B4* | 1.5       | °C         | Méthode à la sonde          | Méthode interne               |                    |                       |     |  |
| pH sur le terrain                   | 05B4* | 8.2       | -          | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               |                    | 6.5                   | 9 # |  |
| Chlore libre sur le terrain         | 05B4* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                    |                       | #   |  |
| Chlore total sur le terrain         | 05B4* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                    |                       | #   |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>    |       |           |            |                             |                               |                    |                       |     |  |
| Bactéries coliformes                | 05B4* | 3         | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 |                    |                       | 0 # |  |
| Escherichia coli                    | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0                  |                       | #   |  |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              | 0                  |                       | #   |  |

05B4\* ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

