

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 08/09/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

MAIRIE SIGOYER

05130 SIGOYER

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

|                                |  |                         |                                      |
|--------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Identification dossier :       | LSE23-146918   | Analyse demandée par :  | ARS PACA - DT 05                     |
| Identification échantillon :   | <b>LSE2309-36912</b>   | N° Prélèvement :        | 00127598                             |
| N° Analyse :                   | 00135637   | Nature:                 | Eau de distribution                  |
| Point de Surveillance :        | SABINE LUDENSKY  | Code PSV :              | 000005873                            |
| Localisation exacte :          | ROBINET SAVONNERIE   | Dept et commune :       | <b>05 SIGOYER</b>                    |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,4784677000  | Y :                     | 5,9774637000                         |
| UGE :                          | 0078 - ADDUCTION SIGOYER (DE)  | Type d'eau :            | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION |
| Type de visite :               | D1   | Type Analyse :          | B4                                   |
| Nom de l'exploitant :          | COMM AGGLO GAP TALLARD DURANCE<br>CAMPUS DES 3 FONTAINES - 2 ancienne route de Veyne<br>BP 92<br>05000 GAP   | Nom de l'installation : | SIGOYER CHEF                         |
|                                |  | Type :                  | UDI                                  |
|                                |  | Code :                  | 000944                               |
| Prélèvement :                  | Prélevé le 06/09/2023 à 08h36 Réception au laboratoire le 06/09/2023 à 20h41<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                         |                                      |
|                                |  | Motif du prélèvement :  | S1                                   |

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 06/09/2023 à 20h52

| Paramètres analytiques         | Résultats  | Unités | Méthodes           | Normes                     | LQ  | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>  |            |        |                    |                            |     |                    |                       |
| Température de l'eau           | 05B4* 16.9 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0   |                    | 25 #                  |
| Température de l'air extérieur | 05B4* 19.5 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne            | -10 |                    |                       |
| pH sur le terrain              | 05B4* 7.9  | -      | Electrochimie      | NF EN ISO 10523            | 1.0 | 6.5                | 9 #                   |

.../...

Edité le : 08/09/2023

Identification échantillon : LSE2309-36912

Destinataire : MAIRIE SIGOYER

| Paramètres analytiques                 |       | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |   |
|--|-------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|
| Chlore libre sur le terrain            | 05B4* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | # |
| Chlore total sur le terrain            | 05B4* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | # |
| <b>Analyses microbiologiques</b>       |       |           |            |                             |                               |      |                    |                       |   |
| Bactéries coliformes                   | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    | 0                     | # |
| Escherichia coli                       | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |                       | # |
| Entérocoques<br>(Streptocoques fécaux) | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.