

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 26/08/2019

MAIRIE DE CREYS MEPIEU  
M. Jean-François DUBOIS  
38510 CREYS MEPIEU

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>     | LSE19-147440                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE  |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE1908-11044</b>                                                                                                                                                                                                                                              |                               |                                  |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution                                                                                                                                                                                                                                               |                               |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | FAVERGE - LE DEVIN                                                                                                                                                                                                                                                |                               | <b>Code PSV : 000006787</b>      |
| <b>Localisation exacte :</b>        | mr gonin - 918 rue des Fontaines                                                                                                                                                                                                                                  |                               |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>38 CREYS-MEPIEU</b>                                                                                                                                                                                                                                            |                               |                                  |
| <b>UGE :</b>                        | 0153 - COMMUNE DE CREYS-MEPIEU                                                                                                                                                                                                                                    |                               |                                  |
| <b>Type d'eau :</b>                 | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                              |                               |                                  |
| <b>Type de visite :</b>             | D1                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Type Analyse :</b> D1      | <b>Motif du prélèvement :</b> CS |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | MAIRIE DE CREYS-MEPIEU<br>MAIRIE<br>38510 CREYS-MEPIEU                                                                                                                                                                                                            |                               |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | CREY MEPIEU RESEAU                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Type :</b> UDI             | <b>Code :</b> 000744             |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 22/08/2019 à 10h12 Réceptionné le 22/08/2019<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage non CARSO-LSEHL |                               |                                  |

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.

Date de début d'analyse le 22/08/2019

| Paramètres analytiques                                  | Résultats     | Unités   | Méthodes                    | Normes                        | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---------------------------------------------------------|---------------|----------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Observations sur le terrain</b><br>Pluviométrie 48 h | 38D1@<br>50   | mm/48h   | Observation visuelle        |                               |                    |                       |        |
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau   | 38D1@<br>20.7 | °C       | Méthode à la sonde          | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 |                    | 25                    | #      |
| Température de l'air extérieur                          | 38D1@<br>17.0 | °C       | Méthode à la sonde          | Méthode interne               |                    |                       |        |
| pH sur le terrain                                       | 38D1@<br>7.7  | -        | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               |                    | 6.5                   | 9 #    |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain                | 38D1@<br>561  | µS/cm    | Méthode à la sonde          | NF EN 27888                   |                    | 200 1100              | #      |
| Chlore libre sur le terrain                             | 38D1@<br>0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                    |                       | #      |

.../...

| Paramètres analytiques                   |       | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes                                 | Limites de qualité | Références de qualité |  |
|------------------------------------------|-------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Chlore total sur le terrain              | 38D1@ | 0.03      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2                       |                    | #                     |  |
| Bioxyde de chlore                        | 38D1@ | <0.06     | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine       | Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2 |                    |                       |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |       |           |            |                                       |                                        |                    |                       |  |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 38D1@ | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                         |                    | #                     |  |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 38D1@ | 2         | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                         |                    | #                     |  |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 38D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1                       |                    | 0 #                   |  |
| Escherichia coli                         | 38D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1                       | 0                  | #                     |  |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 38D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2                       | 0                  | #                     |  |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 38D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN 26461-2                          |                    | 0 #                   |  |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |       |           |            |                                       |                                        |                    |                       |  |
| Aspect de l'eau                          | 38D1@ | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                                        |                    |                       |  |
| Odeur                                    | 38D1@ | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                                        |                    |                       |  |
| Saveur                                   | 38D1@ | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                                        |                    |                       |  |
| Odeur à 25 °C : seuil                    | 38D1@ | N.M.      | -          | Analyse organoleptique                | NF EN 1622 méth. courte                |                    | 3                     |  |
| Saveur à 25 °C : seuil                   | 38D1@ | N.M.      | -          | Analyse organoleptique                | NF EN 1622 méth. courte                |                    | 3                     |  |
| Couleur apparente (eau brute)            | 38D1@ | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                         |                    | 15 #                  |  |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | 38D1@ | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                         |                    | #                     |  |
| Couleur                                  | 38D1@ | 0         | -          | Qualitative                           |                                        |                    |                       |  |
| Turbidité                                | 38D1@ | 0.17      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027                         |                    | 2 #                   |  |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |       |           |            |                                       |                                        |                    |                       |  |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> |       |           |            |                                       |                                        |                    |                       |  |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 38D1@ | 561       | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888                            |                    | 200 1100 #            |  |
| <b>Cations</b>                           |       |           |            |                                       |                                        |                    |                       |  |
| Ammonium                                 | 38D1@ | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2                           |                    | 0.10 #                |  |

38D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Alice MARTINHO  
 Directeur Technique Adjoint Biologie

