



Edité le : 16/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIERA (SIE REGION D'AMBERIEU EN BUGEY)  
MICHEL CURTENAZ

45 RUE COLBERT  
01500 AMBERIEU EN BUGEY

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>     | LSE20-160096  |                               |                               |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE2010-24797-1</b>  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| <b>N° Analyse :</b>                 | 00130107  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00123022                      |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution   |                               |                               |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | DOUVRES   | <b>Code PSV :</b>             | 0000000258                    |
| <b>Localisation exacte :</b>        | mairie robinet sanitaire  |                               |                               |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>01 DOUVRES</b>   |                               |                               |
| <b>UGE :</b>                        | 0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY  |                               |                               |
| <b>Type d'eau :</b>                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                               |
| <b>Type de visite :</b>             | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | 1D                            |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY<br>45 RUE COLBERT<br>1500 AMBERIEU EN BUGEY  | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                            |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | AMBERIEU SAINT GERMAIN<br>DOUVRES   | <b>Type :</b>                 | UDI                           |
|                                     |   | <b>Code :</b>                 | 000249                        |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 13/10/2020 à 11h34 Réception au laboratoire le 13/10/2020<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FADILI Tarik<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage 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.

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 13/10/2020

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                    |                               |                       |        |
| Température de l'eau          | 01D       | 15.6   | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 25                    | #      |
| pH sur le terrain             | 01D       | 7.7    | -        | Electrochimie      | NF EN ISO 10523               | 6.5                   | 9 #    |

.../...

| Paramètres analytiques                   | Résultats | Unités   | Méthodes   | Normes                                | Limites de qualité | Références de qualité |        |
|--|-----------|----------|------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre sur le terrain              | 01D       | 0.08     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2   |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain              | 01D       | 0.09     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2   |                       | #      |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |           |          |            |                                       |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 01D       | < 1      | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222     |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 01D       | < 1      | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222     |                       | #      |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 01D       | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1   |                       | 0 #    |
| Escherichia coli                         | 01D       | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1   | 0                     | #      |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 01D       | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2   | 0                     | #      |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 01D       | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN 26461-2      |                       | 0 #    |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |           |          |            |                                       |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau                          | 01D       | 0        | -          | Analyse qualitative                   |                    |                       |        |
| Odeur                                    | 01D       | 0 Chlore | -          | Qualitative                           |                    |                       |        |
| Saveur                                   | 01D       | 0 Chlore | -          | Qualitative                           |                    |                       |        |
| Couleur                                  | 01D       | 0        | -          | Qualitative                           |                    |                       |        |
| Turbidité                                | 01D       | 0.43     | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027     |                       | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |           |          |            |                                       |                    |                       |        |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> |           |          |            |                                       |                    |                       |        |
| pH                                       | 01D       | 7.89     | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523    | 6.5                   | 9 #    |
| Température de mesure du pH              | 01D       | 19.2     | °C         |                                       | NF EN ISO 10523    |                       |        |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 01D       | 418      | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888        | 200                   | 1100 # |
| <b>Cations</b>                           |           |          |            |                                       |                    |                       |        |
| Ammonium                                 | 01D       | < 0.05   | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2       |                       | 0.10 # |

**01D** ANALYSE (1D1) EAU DE DISTRIBUTION ARS01-2013)

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

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

**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  
Responsable Technique Microbiologie

