

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 (*).

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Identification dossier : | LSE20-160096 | |
| Identification échantillon : | LSE2010-24595-1 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| N° Analyse : | 00130108 | N° Prélèvement : 00123023 |
| Nature: | Eau de distribution | |
| Point de Surveillance : | SAINT-DENIS-EN-BUGEY | Code PSV : 000000259 |
| Localisation exacte : | mairie robinet sanitaire | |
| Dept et commune : | 01 SAINT-DENIS-EN-BUGEY | |
| UGE : | 0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : 1D |
| Nom de l'exploitant : | SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY 45 RUE COLBERT 1500 AMBERIEU EN BUGEY | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'installation : | SAINT-DENIS-EN-BUGEY | Type : UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 13/10/2020 à 12h10 Réception au laboratoire le 13/10/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FADILI Tarik Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : 000250 |

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 |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 01D | 13.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 | # |
| pH sur le terrain | 01D | 7.6 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 01D | 0.23 | 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 | 01D | 0.25 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| 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 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 01D | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 01D | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Saveur | 01D | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Couleur | 01D | 0 | - | Qualitative | | | |
| Turbidité | 01D | 0.16 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | |
| pH | 01D | 7.77 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 01D | 18.9 | °C | | NF EN ISO 10523 | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 01D | 379 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 01D | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | 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

