

Edité le : 14/02/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIERA

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 : | LSE22-20836 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| Identification échantillon : | LSE2202-18926-1 | N° Prélèvement : | 00129657 |
| N° Analyse : | 00137419 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | AMBERIEU VILLE GARE | Code PSV : | 000000260 |
| Localisation exacte : | SERVICES TCHNIQUES robinet cuisine | | |
| Dept et commune : | 01 AMBERIEU-EN-BUGEY | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,9565893000 | Y : 5,3300855000 | |
| 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 : | AMBERIEU VILLE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 11/02/2022 à 11h53 Réception au laboratoire le 11/02/2022 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 : | 000001 |

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 11/02/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Couleur de l'eau | 01D** | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 01D** | 6,3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 | # |

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| pH sur le terrain | 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 0.27 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 0.30 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 20 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 2 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 # |
| Escherichia coli | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | # |
| Turbidité | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 404 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | |
| Ammonium | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 # |

01D** ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

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.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

