

Edité le : 13/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

485 RUE DES VALETS
01120 MONTLUEL

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 : | LSE23-20238 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| Identification échantillon : | LSE2302-22199-1 | N° Prélèvement : | 00134707 |
| N° Analyse : | 00143072 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | BELIGNEUX BOURG | Code PSV : | 000000531 |
| Localisation exacte : | Ecurie Falco robinet sanitaire | Dept et commune : | 01 BELIGNEUX |
| UGE : | 0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ | Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | 1N |
| Nom de l'exploitant : | SUEZ EAU FRANCE PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE TSA 61108 59711 LILLE cedex 9 | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | BELIGNEUX LA VALBONNE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 10/02/2023 à 09h52 Réception au laboratoire le 10/02/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien 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 11/02/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Couleur de l'eau | 01N** | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 01N** | 11.4 | °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 | 01N** | 7.5 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 01N** | 0.34 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 01N** | 0.37 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Bioxyde de chlore | 01N** | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | |
| Ozone | 01N** | N.M. | mg/l O3 | Méthode à la sonde | | | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 01N** | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 01N** | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Anions | | | | | | | |
| Nitrates | 01N** | 29 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | # |

01N** ANALYSE (1N) NITRATES (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et 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.

Christelle AUTUGELLE
Responsable de Laboratoire

