



Edité le : 05/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA CGE

TSA 50034
REGION CENTRE EST
LILLE

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 : | LSE23-63155 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME |
| Identification échantillon : | LSE2305-24992-1 | N° Prélèvement : | 00161498 |
| N° Analyse : | 00167720 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | ST AGNAN EN V. LE COL DE ROUSSET | Code PSV : | 0000002253 |
| Localisation exacte : | wc public | | |
| Dept et commune : | 26 SAINT-AGNAN-EN-VERCORS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,9363391000 | Y : | 5,4316745000 |
| UGE : | 0008 - SIE VERCORS | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1002 |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA EAU - ISERE 864 CHEMIN DES FONTAINES - CS 4003 38190 BERNIN | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | S VERCORS GENERAL | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 02/05/2023 à 13h47 Réception au laboratoire le 02/05/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TROLET Stéphanie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 001318 |

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 02/05/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|---------------------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Couleur de l'eau | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 26D1002> | 10.8 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 # |
| pH sur le terrain | 26D1002> | 8.0 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 26D1002> | 0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 26D1002> | 0.04 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 26D1002> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 26D1002> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Bactéries coliformes | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Escherichia coli | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 26D1002> | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 26D1002> | Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 26D1002> | Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 26D1002> | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 26D1002> | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Turbidité | 26D1002> | 0.21 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 26D1002> | 266 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 26D1002> | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | 0.05 | 0.10 # |
| Anions | | | | | | | |
| Nitrates | 26D1002> | 2.6 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.5 | 50 # |

26D1002> ANALYSE (D1002= D1001+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Virginie BORNUE
Responsable de laboratoire

