



Edité le : 14/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

LE VILLAGE
05140 ST JULIEN EN BEAUCHENE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 : | LSE21-84328 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 | | |
| Identification échantillon : | LSE2106-28017-1 | N° Prélèvement : | 00114358 | | |
| N° Analyse : | 00121693 | Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | FONTAINE PUBLIQUE | Code PSV : | 0000001958 | | |
| Localisation exacte : | AVANT HAMEAU A DTE (EN CONTREBAS) | | | | |
| Dept et commune : | 05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE | | | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,6032878000 | Y : 5,7202932000 | | | |
| UGE : | 0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE) | | | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 | | |
| Nom de l'exploitant : | SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE | | Motif du prélèvement : | CS | |
| Nom de l'installation : | BEAUMUGNE | Type : | UDI | Code : | 001320 |
| Prélèvement : | Prélevé le 10/06/2021 à 09h44 Réception au laboratoire le 10/06/2021 à 19h52 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 10/06/2021 à 19h54

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------|------------|--------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 05D1* 12.7 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 05D1* 18.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|--|
| pH sur le terrain | 05D1* | 7.7 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # | |
| Chlore libre sur le terrain | 05D1* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # | |
| Chlore total sur le terrain | 05D1* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 05D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # | |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 05D1* | 13 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # | |
| Bactéries coliformes à 36°C | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | | 0 # | |
| Escherichia coli | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # | |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # | |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | 0 # | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 05D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 05D1* | 0 Néant | - | Qualitative | | | | | |
| Saveur | 05D1* | 0 Néant | - | Qualitative | | | | | |
| Odeur à 25 °C : seuil | 05D1* | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | | | 3 | |
| Saveur à 25 °C : seuil | 05D1* | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | | | 3 | |
| Couleur apparente (eau brute) | 05D1* | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # | |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 05D1* | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # | |
| Turbidité | 05D1* | 0.14 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | | 2 # | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | | |
| pH | 05D1* | 7.84 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # | |
| Température de mesure du pH | 05D1* | 19.6 | °C | | NF EN ISO 10523 | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 05D1* | 406 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 | 1100 # | |
| Carbone organique total (COT) | 05D1* | 0.92 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | | | 2 # | |
| Cations | | | | | | | | | |
| Ammonium | 05D1* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 # | |

05D1*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 14/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-28017-1

Destinataire : MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie', written over a horizontal line.