

Edité le : 27/08/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE BRION

Mairie
89400 BRION

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 : | LSE22-142450 | Analyse demandée par : | ARS DE L'YONNE |
| Identification échantillon : | LSE2208-36285-1 | N° Prélèvement : | 00123659 |
| N° Analyse : | 00123035 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | CENTRE BRION | Code PSV : | 0000000456 |
| Localisation exacte : | MAIRIE | | |
| Dept et commune : | 89 BRION | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,9932428000 | Y : 3,4822025000 | |
| UGE : | 0028 - BRION | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1SUL |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE BRION | Motif du prélèvement : | CS |
| | Mairie | | |
| | 89400 BRION | | |
| Nom de l'installation : | BRION | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 24/08/2022 à 09h47 Réception au laboratoire le 24/08/2022 | Code : | 000456 |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROUSSELET Romain | | |
| | 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 24/08/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|---------------|----------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 89D1SUL* 21.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 89D1SUL* 0.08 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | 0.50 | # |

.../...

Édité le : 27/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-36285-1

Destinataire : MAIRIE BRION

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|----------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Chlore total sur le terrain | 89D1SUL* | 0.12 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 89D1SUL* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 89D1SUL* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # |
| Bactéries coliformes | 89D1SUL* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0 # |
| Escherichia coli | 89D1SUL* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 89D1SUL* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 89D1SUL* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 89D1SUL* | 0 | - | Analyse qualitative | | |
| Odeur | 89D1SUL* | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | |
| Saveur | 89D1SUL* | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 89D1SUL* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 89D1SUL* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 15 # |
| Turbidité | 89D1SUL* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| pH | 89D1SUL* | 7.49 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 9 # |
| Température de mesure du pH | 89D1SUL* | 21.2 | °C | | NF EN ISO 10523 | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 89D1SUL* | 478 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | |
| Ammonium | 89D1SUL* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.10 # |

89D1SUL* ANALYSE (D1SUL=D1+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS89-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
