



Edité le : 15/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE BOURBONNE LES BAINS

IMPASSE DU CHATEAU
52400 BOURBONNE LES BAINS

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 : | LSE23-69674 | Analyse demandée par : | ARS DE LA HAUTE MARNE |
| Identification échantillon : | LSE2305-22358-2 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURBONNE-LES-BAINS | Code PSV : | 000001163 |
| Localisation exacte : | 15 place Verdun robinet cuisine | | |
| Dept et commune : | 52 BOURBONNE-LES-BAINS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,9468531000 | Y : 5,7660726000 | |
| UGE : | 0224 - BOURBONNE-LES-BAINS | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS MAIRIE IMPASSE DU CHÂTEAU 52400 BOURBONNE-LES-BAINS | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | BOURBONNE-LES-BAINS | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/05/2023 à 08h20 Réception au laboratoire le 12/05/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AUFORT Noé Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 001072 |

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 12/05/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-------------------------|--------|--------------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | | |
| Type de robinet | 52D1* Pissette continue | - | Observations | | | | | |
| Type de prélèvement | 52D1* Robinet | - | Observations | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Conditions de prélèvement | 52D1* | Purge | - | Observations | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 52D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur de l'eau | 52D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Couleur de l'eau | 52D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 52D1* | 13.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 # |
| pH sur le terrain | 52D1* | 7.2 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 52D1* | 0.11 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 52D1* | 0.15 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 52D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 52D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Bactéries coliformes | 52D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Escherichia coli | 52D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 52D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 52D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Odeur | 52D1* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 52D1* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Turbidité | 52D1* | 0.24 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | |
| pH | 52D1* | 7.20 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 0.5 | 6.5 9 # |
| Température de mesure du pH | 52D1* | 19.5 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 52D1* | 943 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | 0.10 # |

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

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

