

Edité le : 08/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE THORAME BASSE

04170 THORAME BASSE

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 : | LSE22-105291 | Analyse demandée par : | ARS DT DE HAUTE PROVENCE |
| Identification échantillon : | LSE2207-31700-2 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | HAMEAU CHATEAU GARNIER | Code PSV : | 0000001112 |
| Localisation exacte : | millierie robinet atelier | | |
| Dept et commune : | 4 THORAME-BASSE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,0863468000 | Y : | 6,4817144000 |
| UGE : | 0183 - THORAME BASSE | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1CL2 |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE THORAME-BASSE | Motif du prélèvement : | S1 |
| | MAIRIE | | |
| | LE VILLAGE | | |
| | 04170 THORAME-BASSE | | |
| Nom de l'installation : | HAMEAU CHATEAU GARNIER | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 05/07/2022 à 11h31 | Réception au laboratoire le 05/07/2022 | Code : 001005 |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELVAL Antoine | | |
| | 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 05/07/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 04D1CL2* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Couleur de l'eau | 04D1CL2* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 04D1CL2* | 19.8 | °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 | 04D1CL2* | 8.0 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 04D1CL2* | 199 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 04D1CL2* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 04D1CL2* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 04D1CL2* | 3 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 04D1CL2* | 18 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 04D1CL2* | 2 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | | | 0 | # |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | 04D1CL2* | 2 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | 0 | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | 04D1CL2* | 2 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille | 04D1CL2* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Odeur | 04D1CL2* | 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Saveur | 04D1CL2* | 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Turbidité | 04D1CL2* | 0.30 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | | | |
| Ammonium | 04D1CL2* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 | # |

04D1CL2* ANALYSE (D1CL2) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2021)

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
