

Edité le : 22/10/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE THORAME BASSE

04170 THORAME BASSE

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 : | LSE22-178226 | Analyse demandée par : | ARS DT DE HAUTE PROVENCE |
| Identification échantillon : | LSE2210-8601-1 | | |
| Nature: | Eau à la production | | |
| Point de Surveillance : | RESERVOIR THORAME BASSE | Code PSV : | 000003792 |
| Localisation exacte : | Dans le RESERVOIR | | |
| Dept et commune : | 4 THORAME-BASSE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,0924458300 | Y : | 6,5019687600 |
| UGE : | 0183 - THORAME BASSE | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | P1CL2 |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE THORAME-BASSE MAIRIE LE VILLAGE 04170 THORAME-BASSE | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | PRODUCTION FABRIQUE CORDEIL VILLAGE | Type : | TTP |
| Prélèvement : | | Code : | 004077 |
| | Prélevé le 19/10/2022 à 10h07 Réception au laboratoire le 19/10/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LARRE Fabrice 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 19/10/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 04P1CL2* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Couleur de l'eau | 04P1CL2* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 04P1CL2* 8.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 # |
| pH sur le terrain | 04P1CL2* 7.7 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 04P1CL2* 290 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 | 1100 # |
| Chlore libre sur le terrain | 04P1CL2* <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 04P1CL2* <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 04P1CL2* 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 04P1CL2* < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 04P1CL2* < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | | 0 # |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | 04P1CL2* < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | 04P1CL2* < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille | 04P1CL2* < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Odeur | 04P1CL2* 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 04P1CL2* 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Turbidité | 04P1CL2* 0.22 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 04P1CL2* 14.65 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | # |
| TH (Titre Hydrotimétrique) | 04P1CL2* 14.79 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | | # |
| Cations | | | | | | |
| Ammonium | 04P1CL2* < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.1 # |
| Anions | | | | | | |
| Chlorures | 04P1CL2* 0.70 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | 250 # |
| Sulfates | 04P1CL2* 4.2 | mg/l SO4-- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | 250 # |
| Nitrates | 04P1CL2* 1.0 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | # |
| Nitrites | 04P1CL2* < 0.02 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.10 | # |

04P1CL2* ANALYSE (P1CL2) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (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.

CARSO-LSEHL


Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/10/2022

Identification échantillon : LSE2210-8601-1

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.