



Edité le : 02/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CHABEUIL

26120 CHABEUIL

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 : | LSE23-212326 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME |
| Identification échantillon : | LSE2312-10884 | N° Prélèvement : | 00165164 |
| N° Analyse : | 00171636 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | CHABEUIL VILLAGE | Code PSV : | 000000277 |
| Localisation exacte : | pizzeria, ROBINET | Dept et commune : | 26 CHABEUIL |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,8997479000 | | Y : 5,0194250000 |
| UGE : | 0405 - SIE PLAINE DE VALENCE | Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1002 |
| Nom de l'exploitant : | SIE PLAINE DE VALENCE SYND. DES EAUX PLAINE DE VALENCE RUE DES PETITS EYNARDS 26320 SAINT MARCEL LES VALENCE | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | S PV PEYRUS | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 28/12/2023 à 10h50 Réception au laboratoire le 28/12/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFCHAIN Laurène Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 001294 |

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 28/12/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|---------------|--------|---------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Couleur de l'eau | 26D1002> 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Température de l'eau | 26D1002> 11.7 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 26D1002> 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 # |

.../...

Édité le : 02/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-10884

Destinataire : MAIRIE CHABEUIL

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| Chlore libre sur le terrain | 26D1002> | 0.32 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 26D1002> | 0.40 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 26D1002> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 26D1002> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | # |
| Bactéries coliformes | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | 0 # |
| Escherichia coli | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 26D1002> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 26D1002> | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 26D1002> | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Saveur | 26D1002> | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 26D1002> | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 26D1002> | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | 15 # |
| Turbidité | 26D1002> | 0.11 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 26D1002> | 395 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 26D1002> | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | 0.05 | | 0.10 # |
| Anions | | | | | | | | |
| Nitrates | 26D1002> | 2.2 | mg/l NO ₃ ⁻ | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.5 | 50 | # |

26D1002> ANALYSE (D1002= D1001+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

