

Edité le : 09/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DE LA FAYE

6 RUE DE L'EGLISE
63930 AUGEROLLES

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 : | LSE22-105303 | Analyse demandée par : | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| Identification échantillon : | LSE2207-20653-1 | N° Prélèvement : | 00197519 |
| N° Analyse : | 00198203 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | MALALEUGE | Code PSV : | 000002216 |
| Localisation exacte : | ANZANI cuisine robinet mitigeur | | |
| Dept et commune : | 63 OLMET | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,7236160000 | Y : | 3,6461003000 |
| UGE : | 0326 - SIAEP DE LA FAYE | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1+ |
| Nom de l'exploitant : | SIAEP DE LA FAYE 6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | MALALEUGE - LA CHAMBADE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 05/07/2022 à 12h04 Réception au laboratoire le 05/07/2022 à 19h33 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BONDOUX David Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 001919 |

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 à 20h05

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Couleur de l'eau | 63D1+* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 63D1+* | 18.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 | # |

.../...

Edité le : 09/07/2022

Identification échantillon : LSE2207-20653-1

Destinataire : SIAEP DE LA FAYE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|--|
| pH sur le terrain | 63D1+* | 6.2 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # | |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 63D1+* | 53 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 | 1100 # | |
| Chlore libre sur le terrain | 63D1+* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # | |
| Chlore total sur le terrain | 63D1+* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 63D1+* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # | |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 63D1+* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # | |
| Bactéries coliformes | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | | 0 # | |
| Escherichia coli | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0 | | # | |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 63D1+* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 63D1+* | 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Saveur | 63D1+* | 0 Néant | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 63D1+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # | |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 63D1+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | # | |
| Turbidité | 63D1+* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | | 2 # | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | | | |
| Ammonium | 63D1+* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 # | |

63D1+* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain
- pH sur le terrain

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

