



Edité le : 08/03/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

LA MOLLIERE  
38770 LA MOTTE ST MARTIN

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 (\*).

|                                       |   |                               |                                 |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE24-30839   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2403-23672-1</b>  |                               |                                 |
| <b>Nature :</b>                       | Eau de distribution   |                               |                                 |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | HAMEAU DU MAJEUIL   | <b>Code PSV :</b>             | 000007038                       |
| <b>Localisation exacte :</b>          | ROBINET CUISINE MR BONNOIT  |                               |                                 |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>38 MOTTE-SAINT-MARTIN (LA)</b>   |                               |                                 |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 44,9747393000</b>  | <b>Y : 5,7266109000</b>       |                                 |
| <b>UGE :</b>                          | 0280 - COMMUNE DE LA MOTTE SAINT MARTIN   |                               |                                 |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                                 |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | D1                              |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | MAIRIE DE LA MOTTE-SAINT-MARTIN<br>MAIRIE<br>38770 LA MOTTE-SAINT-MARTIN  | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                              |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | MOLLARD - MAJEUIL   | <b>Type :</b>                 | UDI                             |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 05/03/2024 à 10h20 Réception au laboratoire le 05/03/2024<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Conditions de prélèvements : INF<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 002315                          |

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 05/03/2024

| Paramètres analytiques                                  | Résultats    | Unités | Méthodes             | Normes                        | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|--------------|--------|----------------------|-------------------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Observations sur le terrain</b><br>Pluviométrie 48 h | 38D1*<br>0   | mm/48h | Observation visuelle |                               |    |                    |                       |        |
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Couleur de l'eau       | 38D1*<br>0   | -      | Analyse qualitative  |                               |    |                    |                       |        |
| Température de l'eau                                    | 38D1*<br>8.4 | °C     | Méthode à la sonde   | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 0  |                    | 25                    | #      |

.../...

Edité le : 08/03/2024

Identification échantillon : LSE2403-23672-1

Destinataire : MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

| Paramètres analytiques                   |       | Résultats | Unités     | Méthodes                        | Normes                        | LQ   | Limites de qualité |      | Références de qualité |   |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|------|-----------------------|---|
| Température de l'air extérieur           | 38D1* | 5.0       | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne               | -10  |                    |      |                       |   |
| pH sur le terrain                        | 38D1* | 7.7       | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523               | 1.0  | 6.5                | 9    | #                     |   |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1* | 220       | µS/cm      | Méthode à la sonde              | NF EN 27888                   | 10   | 200                | 1100 | #                     |   |
| Chlore libre sur le terrain              | 38D1* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |      | #                     |   |
| Chlore total sur le terrain              | 38D1* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |      | #                     |   |
| Bioxyde de chlore                        | 38D1* | N.M.      | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013       | 0.06 |                    |      | #                     |   |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |      |                       |   |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 38D1* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |      | #                     |   |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 38D1* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |      | #                     |   |
| Bactéries coliformes                     | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    | 0    | #                     |   |
| Escherichia coli                         | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |      | #                     |   |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |      | #                     |   |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN 26461-2                 | 1    |                    | 0    | #                     |   |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |       |           |            |                                 |                               |      |                    |      |                       |   |
| Aspect de l'eau                          | 38D1* | 0         | -          | Analyse qualitative             |                               |      |                    |      |                       |   |
| Odeur                                    | 38D1* | Néant     | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |      |                       |   |
| Saveur                                   | 38D1* | Néant     | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |      |                       |   |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | 38D1* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |      | #                     |   |
| Turbidité                                | 38D1* | 0.11      | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1              | 0.10 |                    |      | 2                     | # |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |      |                       |   |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |       |           |            |                                 |                               |      |                    |      |                       |   |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 38D1* | 222       | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                   | 50   | 200                | 1100 | #                     |   |
| <b>Cations</b>                           |       |           |            |                                 |                               |      |                    |      |                       |   |
| Ammonium                                 | 38D1* | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077        | 0.05 |                    |      | 0.10                  | # |

38D1\*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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

