



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SMECMVD

**Exploitant: SAUR FRANCE 46** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 12 avril 2024 à 10h44 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

LES SCOURTILS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - MARTEL

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE SANITAIRE ROBINET

Code du point de surveillance: 0000000660 Code installation: 000541 Numéro de prélèvement: 00091237

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le vendredi 19 avril 2024

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de<br>qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                   | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                        |      |
| Température de l'eau                | 14,6      | °C        |                       | 25   |                        |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                        |      |
| рН                                  | 7,5       | unité pH  | 6,5                   | 9    |                        |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                        |      |
| Chlore libre                        | 1,20      | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |
| Chlore total                        | 1,22      | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Coloration                          | <5        | mg(Pt)/L  |      | 15    |      |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         |           |      |       |      |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | <0,1      | NFU       |      | 2     |      |      |
| MINERALISATION                      |           |           |      |       |      |      |
| Conductivité à 25°C                 | 701       | μS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 1         | n/mL      |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3         | n/mL      |      |       |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1        | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1        | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/(100mL) |      |       |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL) |      |       |      | 0    |

