

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire plomb, cuivre et nickel dans les edch

**Unité de gestion: AQUARESO**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 septembre 2023 à 13h15 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation:

SOURCE BLEUE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

BOURG ET SECTEUR ALARY - CAMBAYRAC (N°19 IMPASSE AL MOURY)

Code du point de surveillance: 0000000728

Code installation: 000553

Numéro de prélèvement: 00088805

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 14 septembre 2023

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.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 24,3      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,8       | unité pH               | 6,5                   | 9    |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,05      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,08      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-------|------|------|------|------|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |       |      |      |      |      |
| Cuivre                                     | 0,018     | mg/L  |      | 1    |      | 2    |
| Nickel                                     | 0,4       | µg/L  |      |      |      | 20   |
| Plomb                                      | 0,47      | µg/L  |      |      |      | 10   |