



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: LEUC

Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 24 juin 2025 à 08h46 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LEUC - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: RESEAU ECARTS SOUBRIE - LEUC

Localisation exacte du prélèvement: ECARTS SOUBRIE - CHEZ L'HABITANT - ROBINET CUISINE

Code du point de surveillance: 0000005359

Code installation: 002608

Numéro de prélèvement: 00177891

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 30 juin 2025

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.



severe receitanie are sante fr



| | | | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------------------------|--------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | THE R |
| Température de l'eau | 22,8 | °C | CONTRACTOR | 25 | 4.43 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | 100 | | | | | |
| pH diling to the control of the cont | 7,9 | unité pH | 6,5 | 9 | E MAR | 7 9 m |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | ald and | | | | |
| Chlore libre | 0,10 | mg(Cl2)/L | | | | Sec. 1 |
| Chlore total | 0,13 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-------|------|------|------|---------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | 211,500 |
| Cuivre | 0,129 | mg/L | | 1 | | 2 |
| Nickel | <5 | µg/L | | | | 20 |
| Plomb | <2 | µg/L | | | | 10 |

