

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: SYNDICAT MIXTE LIMARGUE SEGALA SAUR

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 avril 2026 à 10h43 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

STATION LONGUECOSTE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: BÂCHE N°1 VITARELLE/PECH LA RODE - MONTET-ET-BOUXAL

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU TRAITÉE

Code du point de surveillance: 000000306

Code installation: 000306

Numéro de prélèvement: 00096731

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 24 avril 2026

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.

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|-----------|-------|-----------------------|-------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | 0,19 | NFU | | 0,5 | | 1 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 227 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| SOMME DES PESTICIDES | | | | | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| ESA acetochlore | 0,022 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,100 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |