

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 09h56 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LONGUECOSTE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - LABATHUDE

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine cantine école

Code du point de surveillance: 000000672

Code installation: 000545

Numéro de prélèvement: 00097558

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 22 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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,2 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,9 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,68 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,79 | 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 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphéométrique NFU | 0,23 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,06 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 6,25 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 9,38 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 34,9 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 23,30 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 232 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 1,6 | mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 2,00 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,6 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,21 | mg/L | | | | 1 |
| Nitrates (en NO3) | 10,40 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | 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 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | | | 10 |
| Bromoforme | 0,16 | µg/L | | | | 100 |
| Chlorates en cas de traitement pouvant en générer | <10 | µg/L | | | | 700 |
| Chlorites en cas de traitement pouvant en générer | <0,010 | mg/L | | | | 0,7 |
| Chlorodibromométhane | 2,50 | µg/L | | | | 100 |
| Chloroforme | 16 | µg/L | | | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 6,40 | µg/L | | | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 25,06 | µg/L | | | | 100 |