

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle complémentaire ars

Unité de gestion: AQUARESO

Exploitant: S.O.G.E.D.O. PUY L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 avril 2026 à 12h36 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

SOURCE BLEUE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - ALBAS

Localisation exacte du prélèvement: Rivière haute robinet bar accueil château Eugénie

Code du point de surveillance: 000000725

Code installation: 000553

Numéro de prélèvement: 00099819

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, une restriction des usages de l'eau distribuée est en place depuis le vendredi 10 avril dernier, sur les secteurs de Rivière Haute et Cambou de la commune d'Albas. Cette restriction fait suite au signalement de gastroentérite de la part des abonnés. Tant que le risque sanitaire lié à un retour d'eau n'est pas écarté de manière définitive, la restriction est maintenue.

Bulletin édité le mardi 21 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 | 12,5 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,29 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,16 | NFU | | 2 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 478 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 77 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 90 | 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 |