

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: SMAEP DU PAS DES BETES

Exploitant: VEOLIA EAU C.G.E. (SMAEP PAS DES BETES)

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 janvier 2026 à 11h47 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LE LINAS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: HAMEAU LE LINAS - BOISSEZON

Localisation exacte du prélèvement: LE LINAS 5 ROUTE DU VINTROU MITIGEUR CUISINE

Code du point de surveillance: 0000002856

Code installation: 000510

Numéro de prélèvement: 00130086

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Bulletin édité le mercredi 21 janvier 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale du Tarn

81000 ALBI

www.occitanie.ars.sante.fr

| | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Références de qualité | Limites de qualités |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|-----------------------|---------------------|
| Mesures de terrain | | | | | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 3,2 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,2 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 1,66 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 1,78 | 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 néphélométrique NFU | 0,22 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,43 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 0,85 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 1,20 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 3,5 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 9,5 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 102 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 0,8 | mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 3,2 | mg/L | | 250 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 93 | µg/L | | 200 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,43 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,22 | mg/L | | | | 1 |
| Nitrites (en NO3) | 11 | 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 | 0,77 | µg/L | | | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 1,60 | µg/L | | | | 100 |
| Chloroforme | 1,8 | µg/L | | | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 1,40 | µg/L | | | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5,57 | µg/L | | | | 100 |