



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: RODEZ - LA BOISSONNADE

Exploitant: VEOLIA RODEZ AGGLO

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 17 septembre 2025 à 14h40 pour l'ARS. Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

STATION DE LA BOISSONNADE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance:

STATION DE LA BOISSONNADE - LUC-LA-PRIMAUBE (SORTIE STATION)

Code du point de surveillance: 0000000924

Code installation: 000796

Numéro de prélèvement: 00117695

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 22 septembre 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.



| Mesures de terrain | | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------------------------|------|
| | Résultats | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 18,3 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 8,3 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,68 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,87 | 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 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,12 | NFU | | 0,5 | | 1 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 10,3 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 11,6 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Manganèse total | 1,8 | μg/L | | 50 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 33,6 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 10 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 263 | μS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 10,4 | mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 6,6 | mg/L | | 250 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | Reserve |
| Aluminium total μg/l | 47 | μg/L | | 200 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | STATE OF | | 3 5 7 3 |
| Carbone organique total | 1,1 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | NAME | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 12,4 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | 0,1 |
| 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 |

