

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: RODEZ AGGLOMERATION**

**Exploitant: RODEZ AGGLOMERATION**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 février 2024 à 13h00 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

RODEZ SUD - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR BAS SERVICE - PARAIRE - RODEZ (ARS SANITAIRE ACCUEIL)

Code du point de surveillance: 0000000564

Code installation: 000565

Numéro de prélèvement: 00112958

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

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

Bulletin édité le mardi 13 février 2024

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 de l'Aveyron  
4, rue de Paraire | 12 000 RODEZ

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |       | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |       |                     |      |
| Température de l'eau                       | 13,7      | °C                     |                       | 25    |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |       |                     |      |
| pH   | 8,0       | unité pH               | 6,5                   | 9     |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |       |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,33      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| Chlore total                               | 0,37      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |                        |                       |       |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                       |       |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L               |                       | 15    |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,12      | NFU                    |                       | 2     |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |                        |                       |       |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 246       | µS/cm                  | 200                   | 1 100 |                     |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |                        |                       |       |                     |      |
| Aluminium total µg/l                       | 22        | µg/L                   |                       | 200   |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |                        |                       |       |                     |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,01     | mg/L                   |                       | 0,1   |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |                        |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 36        | n/mL                   |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 9         | 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    |

