

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : RODEZ AGGLOMERATION**

**Exploitant : RODEZ AGGLOMERATION**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/10/2021 à 11h41 pour l'ARS et par le laboratoire :  
AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation : RODEZ NORD (MONTBAZENS RIGNAC) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RODEZ NORD - BEL AIR - RODEZ ( AVEYRON LABORATOIRE CUISINE )

Code point de surveillance : 0000000565    Code installation : 000566    Numéro de prélèvement : 01200104207

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 29 octobre 2021

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 |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |           |                       |       |                     |      |      |
| température de l'eau                       | 17,2      | °C        |                       | 25    |                     |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                       |       |                     |      |      |
| ph   | 8,0       | unité pH  | 6,5                   | 9,0   |                     |      |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |           |                       |       |                     |      |      |
| bioxyde de chlore mg/l clo2                | <0,06     | mg/L      |                       |       |                     |      |      |
| Analyse laboratoire                        |           | Résultats | Unité                 | Mini  | Maxi                | Mini | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |                       |       |                     |      |      |
| aspect (qualitatif)                        | 0         |           |                       |       |                     |      |      |
| coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L  |                       | 15,0  |                     |      |      |
| couleur (qualitatif)                       | 0         |           |                       |       |                     |      |      |
| odeur (qualitatif)                         | 0         |           |                       |       |                     |      |      |
| saveur (qualitatif)                        | 0         |           |                       |       |                     |      |      |
| turbidité néphélobimétrique nfu            | 0,13      | NFU       |                       | 2,0   |                     |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                       |       |                     |      |      |
| conductivité à 25°C                        | 208       | µS/cm     | 200                   | 1100  |                     |      |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                       |       |                     |      |      |
| aluminium total µg/l                       | 45        | µg/L      |                       | 200,0 |                     |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                       |       |                     |      |      |
| ammonium (en nh4)                          | <0,01     | mg/L      |                       | 0,1   |                     |      |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                       |       |                     |      |      |
| bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 4         | 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    |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>        |           |           |                       |       |                     |      |      |
| chlorite en mg/l                           | 0,171     | mg/L      |                       | 0,2   |                     |      |      |