

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

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/09/2019 à 13h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : VIELLA (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :  
BOURG - AURENSAN ( Robinet cimetière )

Code point de surveillance : 0000002141    Code installation : 000228    Numéro de prélèvement : 03200080993

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 19 septembre 2019

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>            |           |           |                       |      |                     |      |
| Prélèvement sous accréditation             | 0         | ANS OBJE  |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 23,6      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                       |      |                     |      |
| pH   | 8,2       | unité pH  | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,32      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,37      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |           |                       |      |                     |      |
|  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         | ANS OBJE  |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         | ANS OBJE  |                       |      |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         | ANS OBJE  |                       |      |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         | ANS OBJE  |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU            | <0,4      | NFU       |                       | 2,0  |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 329       | µS/cm     | 200                   | 1100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                       |      |                     |      |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05     | mg/L      |                       | 0,1  |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                       |      |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | <1        | n/mL      |                       |      |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1        | n/mL      |                       |      |                     |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | 0         | n/(100mL) |                       | 0    |                     |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | 0         | n/(100mL) |                       | 0    |                     |      |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0         | n/(100mL) |                       |      |                     | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0         | n/(100mL) |                       |      |                     | 0    |