

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2022 à 11h45 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : RESEAU RÉSERVOIR CANNET (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG (RES CANNET) - CAHUZAC-SUR-ADOUR ( Robinet extérieur mairie Cahuzac )

Code point de surveillance : 0000002595    Code installation : 003890    Numéro de prélèvement : 03200088744

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 20 septembre 2022

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                       | 24,4      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| ph   | 8,3       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlore libre                               | 0,06      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                               | 0,09      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-------|------|------|------|------|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |       |      |      |      |      |
| cuivre                                     | 0,014     | mg/L  |      | 1,0  |      | 2,0  |
| nickel                                     | <1        | µg/L  |      |      |      | 20,0 |
| plomb                                      | <1        | µg/L  |      |      |      | 10,0 |