

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 07/08/2018 à 11h45 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : STATION RISCLE A BANET (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

REFOULEMENT DE BANET - TARSAC ( ROBINET EVIER )

Code point de surveillance : 0000000974    Code installation : 000310    Numéro de prélèvement : 03200078171

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 07 septembre 2018

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>           |           |                  |                       |      |                     |      |
| <b>PRÉLÈVEMENT SOUS ACRÉDITATION</b>      |           |                  |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                      | 0<br>20,4 | 'ANS OBJE'<br>°C |                       | 25   |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                |           |                  |                       |      |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                     |           |                  |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                       | 280       | µS/cm            | 200                   | 1100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |           |                  |                       |      |                     |      |
| Nitrates (en NO3)                         | 9,0       | mg/L             |                       |      |                     | 50,0 |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |           |                  |                       |      |                     |      |
| Acétochlore                               | <0,02     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| Alachlore                                 | <0,02     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| ESA acetochlore                           | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| ESA alachlore                             | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| ESA metazachlore                          | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| ESA metolachlore                          | 0,073     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| Métazachlore                              | <0,02     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| Métolachlore                              | <0,02     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| OXA acetochlore                           | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| OXA alachlore                             | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| OXA metazachlore                          | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| OXA metolachlore                          | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |           |                  |                       |      |                     |      |
| Cyprosulfamide                            | <0,1      | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| Isoxaflutole                              | <0,05     | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |
| Total des pesticides analysés             | 0,073     | µg/L             |                       |      |                     | 0,5  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>               |           |                  |                       |      |                     |      |
| Thiencarbazone-methyl                     | <0,1      | µg/L             |                       |      |                     | 0,1  |