

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 07/12/2021 à 10h50 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

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

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmc

Nom et localisation du point de surveillance :

STATION RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - TARSAC ( ROBINET EVIER )

Code point de surveillance : 0000000974    Code installation : 000310    Numéro de prélèvement : 03200086423

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 04 janvier 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                      | 15,5      | °C       |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>         |           |          |                       |      |                     |      |
| ph  | 8,6       | unité pH | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                |           |          |                       |      |                     |      |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>         |           |          |                       |      |                     |      |
| esa acetochlore                           | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| esa alachlore                             | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| esa metazachlore                          | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| oxa acetochlore                           | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| oxa metazachlore                          | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| oxa metolachlore                          | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     |      |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>             |           |          |                       |      |                     |      |
| esa metolachlore                          | 0,066     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| oxa alachlore                             | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>     |           |          |                       |      |                     |      |
| carbone organique total                   | <0,5      | mg(C)/L  |                       | 2    |                     |      |
| <b>SOMME DES PESTICIDES</b>               |           |          |                       |      |                     |      |
| total des pesticides analysés             | 0,066     | µg/L     |                       |      |                     | 0,5  |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |           |          |                       |      |                     |      |
| acétochlore                               | <0,02     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| alachlore                                 | <0,02     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| métazachlore                              | <0,02     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| métolachlore                              | <0,02     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |