

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 13/04/2022 à 11h35 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 pmd

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 : 03200087985

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Cette non-conformité concerne les pesticides. Toutefois, les concentrations mesurées restent inférieures aux seuils d'intervention sanitaire à partir desquels des mesures de restriction de consommation de l'eau sont prononcées. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un contrôle renforcé a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre.

Date d'édition : vendredi 06 mai 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.

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Références de qualité | Limites de qualités |
|-----------------------|---------------------|

| Analyse laboratoire                       | Résultats   | Unité       | Mini | Maxi | Mini | Maxi       |
|---|-------------|-------------|------|------|------|------------|
| <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>             |             |             |      |      |      |            |
| <b>esa metolachlore</b>                   | <b>0,14</b> | <b>µg/L</b> |      |      |      | <b>0,1</b> |
| oxa alachlore                             | <0,05       | µg/L        |      |      |      | 0,1        |
| <b>SOMME DES PESTICIDES</b>               |             |             |      |      |      |            |
| total des pesticides analysés             | 0,14        | 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        |