

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 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 : 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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'eau | 15,5 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 8,6 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| 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 | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| esa metolachlore | 0,066 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa alachlore | <0,05 | µg/L | | | | 0,1 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| carbone organique total | <0,5 | mg(C)/L | | 2 | | |
| SOMME DES PESTICIDES | | | | | | |
| total des pesticides analysés | 0,066 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| 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 |