

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

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant : SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 18/12/2019 à 11h20 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : STATION CAHUZAC (TASQUE LES ROUGES) (STATION DE TRAITEMEN

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - CAHUZAC-SUR-ADOUR (ROBINET SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 000000900 Code installation : 000246 Numéro de prélèvement : 03200081535

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 : mardi 14 janvier 2020

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 | | | | | | |
| Prélèvement sous accréditation | 0 | 'ANS OBJE' | | | | |
| Température de l'eau | 12,3 | °C | | 25 | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 239 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 12,0 | mg/L | | | | 50,0 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| 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 | 0,77 | 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 | 0,27 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Cyprosulfamide | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |
| Isoxaflutole | <0,05 | µg/L | | | | 0,1 |
| Total des pesticides analysés | 1,04 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |