

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : CATLP (RD)

Exploitant : CATLP

Prélèvement et mesures de terrain du 12/02/2020 à 09h00 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

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

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :
SORTIE TRAITEMENT - OSSUN (DOMICILE LAURE CASSOU JACQUES)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500133097

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux normes pesticides par dérogation (arrêté préfectoral du 13 juillet 2018)

Date d'édition : vendredi 21 février 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 | | | | | | |
| température de l'eau | 10,6 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 7,4 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| atrazine déséthyl | 0,047 | µg/L | | | | 0,1 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| conductivité à 25°C | 353 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| nitrate (en no3) | 32 | mg/L | | | | 50,0 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| acétochlore | <0,05 | µg/L | | | | 0,1 |
| alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esaalachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa metazachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa metolachlore | 0,518 | µg/L | | | | 0,1 |
| métazachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| métolachlore | 0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxaalachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa metazachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa metolachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| total des pesticides analysés | 0,598 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| atrazine | 0,018 | µg/L | | | | 0,1 |