

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 12/12/2019 à 10h25 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 distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :
SORTIE TRAITEMENT - OSSUN (DOMICILE LAFONT MARIE)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500125414

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 02 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 | | | | | | |
| température de l'eau | 12 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 7,2 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| chlore libre | 0,09 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| chlore total | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| atrazine déséthyl | 0,066 | µg/L | | | | 0,1 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| conductivité à 25°C | 366 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| nitrate (en no ₃) | 31,6 | mg/L | | | | 50,0 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| acétochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| esaalachlore | 0,024 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa metolachlore | 0,659 | µg/L | | | | 0,1 |
| métazachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| métolachlore | 0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxaalachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa metolachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| isoxaflutole | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| total des pesticides analysés | 0,794 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| atrazine | 0,02 | µg/L | | | | 0,1 |