

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral

Unité de gestion: CATLP (RD)

Exploitant: CATLP

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 janvier 2022 à 12h55 pour l'ARS.
Par le laboratoire: LABORATOIRE DES PYRÉNÉES - 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 SALLES DANIEL)

Code du point de surveillance: 0000000445

Code installation: 000445

Numéro de prélèvement: 00144558

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La limite de qualité réglementaire concernant les pesticides par molécule individualisée (0,1 µg/l) a été dépassée. Cependant, aucune valeur ne dépasse la valeur maximum retenue par l'ANSES. Cette valeur correspond à une concentration n'entraînant aucun effet néfaste sur la santé, court ou long terme en l'état actuel des connaissances. L'eau distribuée ne présente pas de risque sanitaire pour la population. Un suivi mensuel est mis en place.

Bulletin édité le vendredi 28 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.

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|--------------|-------------|-----------------------|-------|---------------------|------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 334 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 33,5 | mg/L | | | | 50 |
| SOMME DES PESTICIDES | | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,751 | µg/L | | | | 0,5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,05 | µg/L | | | | 0,1 |
| Alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métolachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | 0,018 | µg/L | | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,046 | µg/L | | | | 0,1 |
| ESA metolachlore | 0,687 | µg/L | | | | 0,1 |
| OXA alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| ESA acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | 0,035 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,02 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,02 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,02 | µg/L | | | | |