

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: CATLP (RD)**

**Exploitant: CATLP**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 novembre 2022 à 10h10 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

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 du point de surveillance: 0000000445

Code installation: 000445

Numéro de prélèvement: 00144520

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le lundi 28 novembre 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
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	235	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	2,01	mg/L				50
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	<0,1	µg/L				0,5
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,02	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
ESA acetochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	<0,02	µg/L				
ESA metazachlore	<0,02	µg/L				
ESA metolachlore	<0,02	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,05	µg/L				
OXA acetochlore	<0,02	µg/L				
OXA metazachlore	<0,02	µg/L				
OXA metolachlore	<0,02	µg/L				