

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 09/09/2021 à 10h30 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 (ROBINET RESERVOIR)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500138596

Conclusion sanitaire :

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 à court ou long terme en état actuel des connaissances. L'eau distribuée ne présente pas de risque sanitaire pour la population. Un suivi mensuel est mis en place.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : vendredi 24 septembre 2021

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	14,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,65	unité pH	6,5	9,0		
Analyse laboratoire						
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
esa acetochlore	<0,02	µg/L				
esa alachlore	<0,02	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				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
esa metolachlore	0,838	µg/L				0,1
oxa alachlore	<0,02	µg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	184	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	32,1	mg/L				50,0
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 DIVERS						
total des pesticides analysés	0,838	µg/L				0,5