

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 15/12/2021 à 14h30 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 (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500138573

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.

Date d'édition : lundi 03 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.

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	7,04	unité pH	6,5	9,0		
Analyse laboratoire						
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
esa acetochlore	<0,02	µg/L				
esa alachlore	0,037	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						
atrazine déséthyl	0,027	µg/L				0,1
esa metolachlore	0,644	µg/L				0,1
oxa alachlore	<0,02	µg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	324	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	29,9	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	0,671	µg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZINES						
atrazine	<0,005	µg/L				0,1