

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 12/08/2020 à 10h00 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 (DOMICILE LAURE CASSOU JACQUES)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500133101

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 10 septembre 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	20,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,4	unité pH	6,5	9,0		
Analyse laboratoire						
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine déséthyl	0,041	µg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	354	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	30,6	mg/L				50,0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
acétochlore	<0,05	µg/L				0,1
alachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
esaalachlore	0,028	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa metolachlore	0,606	µg/L				0,1
métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
métolachlore	0,013	µg/L				0,1
oxa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,02	µg/L				0,1
oxa metazachlore	<0,02	µg/L				0,1
oxa metolachlore	<0,02	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
total des pesticides analysés	0,711	µg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZINES						
atrazine	0,023	µg/L				0,1