

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 09/01/2020 à 14h00 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 WANNER MARIE CHRISTINE)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500133096

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 22 janvier 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	9,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,36	unité pH	6,5	9,0		
Analyse laboratoire						
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine déséthyl	0,052	µg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	343	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	31,5	mg/L				50,0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
acétochlore	<0,02	µg/L				0,1
alachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
esaalachlore	<0,01	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0,01	µg/L				0,1
esa metolachlore	0,52	µg/L				0,1
métazachlore	<0,02	µg/L				0,1
métolachlore	<0,02	µg/L				0,1
oxa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,01	µg/L				0,1
oxa metazachlore	<0,01	µg/L				0,1
oxa metolachlore	<0,01	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
isoxaflutole	<0,01	µg/L				0,1
total des pesticides analysés	0,593	µg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZINES						
atrazine	0,021	µg/L				0,1