

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : MAIRIE DE OSSUN

Exploitant : MAIRIE DE OSSUN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/02/2019 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 : 06500125426

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 06 mars 2019

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
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine déséthyl	0,074	µg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	354	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	31,9	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	0,033	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0,01	µg/L				0,1
esa metolachlore	0,738	µg/L				0,1
métazachlore	<0,02	µg/L				0,1
métolachlore	0,021	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	0,885	µg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZINES						
atrazine	0,019	µg/L				0,1