



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 14/03/2019 à 12h20 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR

STATION TRAITEMENT OSSUN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION) Nom et type d'installation :

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

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 : 06500125424

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: vendredi 05 avril 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.



Mesures de terrain		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	10,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,34	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0	mg(Cl2)/L				
chlore total	0	ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine déséthyl	0,067	μg/L				0,1
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	371	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrates (en no3)	31	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
esa alachlore	0,05	μg/L				0,1
esa metazachlore	<0,01	μg/L				0,1
esa metolachlore	0,877	μg/L				0,1
métazachlore	<0,02	μg/L				0,1
métolachlore	0,037	μg/L				0,1
oxa acetochlore	<0,02	μg/L				0,1
oxa alachlore	<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	1,049	μg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZINES						
atrazine	0,018	μg/L				0,1

