

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 08/08/2018 à 12h55 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 (DOMICILE GROSSO CLAUDE)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500108971

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. 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 20 août 2018

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
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	347	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	34,5	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
ESA alachlore	<0,01	µg/L				0,1
ESA metazachlore	<0,01	µg/L				0,1
ESA metolachlore	0,646	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
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	0,646	µg/L				0,5