

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 13h50 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONN

Nom et type d'installation : STATION CAHUZAC TASQUE LES ROUGES (STATION DE TRAITEMENT-

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - CAHUZAC-SUR-ADOUR ( ROBINET SORTIE STATION )

Code point de surveillance : 000000900 Code installation : 000246 Numéro de prélèvement : 03200060744

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Teneur en pesticides (ESA métolachlore) supérieure à la valeur maximale autorisée de 0,1 µg/l par substance individuelle. Cependant cette valeur ne dépasse pas la valeur maximale retenue par l'ANSES pour cette molécule. Cette valeur correspond à une concentration n'entraînant aucun effet néfaste sur la santé à court ou long terme en l'état actuel des connaissances. L'eau distribuée ne présente pas de risque sanitaire pour la population.

Date d'édition : lundi 18 juin 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,8	°C		25		
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	239	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	8,0	mg/L				50,0
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,02	µg/L				0,1
Alachlore	<0,02	µg/L				0,1
ESA acetochlore	<0,05	µg/L				0,1
ESA alachlore	<0,05	µg/L				0,1
ESA metazachlore	<0,05	µg/L				0,1
<b>ESA metolachlore</b>	<b>0,28</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,1</b>
Métazachlore	<0,02	µg/L				0,1
Métolachlore	<0,02	µg/L				0,1
OXA acetochlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA metazachlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA metolachlore	<0,05	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Cyprosulfamide	<0,1	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,05	µg/L				0,1
Total des pesticides analysés	0,28	µg/L				0,5
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Thiencarbazon-methyl	<0,1	µg/L				0,1