

## Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 61 55 90

SIEBAG

134 Route d'Aquitaine

BP15

32400 RISCLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

### SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 12/03/2018 à 11h45 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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

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 : 0000000900 Code installation : 000246 Type d'analyse : PHYR2

Code Sise analyse : 00063035 Référence laboratoire : 18030800490901 Numéro de prélèvement : 03200060486

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200060486 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Teneurs en pesticides (ESA métolachlore et OXA métolachlore) supérieures à la valeur maximale autorisée de 0,1 µg/L par substance individuelle et teneur en pesticides totaux supérieure à 0,5 µg/L. Cependant ces valeurs ne dépassent pas les valeurs maximales retenues par l'ANSES pour ces molécules. Ces valeurs correspondent 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.

lundi 26 mars 2018

Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
et par délégation  
Le Délégué Départemental,

  
J.M. BLAY

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	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,5	°C				25

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	268	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	16.0	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>0.61</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		
<b>OXA metolachlore</b>	<b>0.11</b>	<b>µg/l</b>		<b>0.1</b>		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Cyprosulfamide	<0.1	µg/l		0.1		
Isoxaflutole	<0.05	µg/l		0.1		
<b>Total des pesticides analysés</b>	<b>0.72</b>	<b>µg/l</b>		<b>0.5</b>		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Thiencarbazone-methyl	<0.1	µg/l		0.1		