

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

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 19/10/2020 à 11h05 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DU GERS, AUCH

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 intérieur station )

Code point de surveillance : 0000000900 Code installation : 000246 Numéro de prélèvement : 03200083951

## Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Cette non-conformité concerne les pesticides. Toutefois, les concentrations mesurées restent inférieures aux seuils d'intervention sanitaire à partir desquels des mesures de restriction de consommation de l'eau sont prononcées. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un contrôle renforcé a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre.

Date d'édition : jeudi 05 novembre 2020

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
<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>0,60</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	0,086	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
<b>total des pesticides analysés</b>	<b>0,686</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,5</b>