

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

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant : SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 12/11/2018 à 12h15 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : STATION CAHUZAC (TASQUE LES ROUGES) (STATION DE TRAITEMEN

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 : 03200078863

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 : mercredi 28 novembre 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	'ANS OBJE'				
Température de l'eau	14,7	°C		25		
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	282	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	14,0	mg/L				50,0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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
ESA metolachlore	0,22	µg/L				0,1
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
PESTICIDES DIVERS						
Cyprosulfamide	<0,1	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,05	µg/L				0,1
Total des pesticides analysés	0,22	µg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZOLES						
Thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/L				0,1