



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

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant: SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 24/06/2019 à 10h30 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation: STATION TARSAC ("BANET") (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

STATION RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - TARSAC (ROBINET EVIER)

Code point de surveillance: 0000000974 Code installation: 000310 Numéro de prélèvement: 03200080154

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 23 juillet 2019

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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0	ANS OBJE				
Température de l'eau	16,4	°C		25		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	298	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	8,0	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	<0,05	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	μg/L				0,5
PESTICIDES TRIAZOLES						
Thiencarbazone-methyl	<0,1	μg/L				0,1

