

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAUILLET (mairie.fauillet@wanadoo.fr)

MADAME, MONSIEUR - AGGLOMERATION VAL DE GARONNE (ebourdillon@vg-agglo.com; sdegroote@vg-agglo.com)

MADAME LA DIRECTRICE - VEOLIA EAU - CGE (garonneetaffluents-analyse-aep.eau-sdo@veolia.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : VGA - TONNEINS

Prélèvement	00078792	Commune	FAUILLET
Unité de gestion	0008 VGA -TONNEINS	Prélevé le :	jeudi 13 avril 2023 à 11h50
Installation	UDI 000048 VGA - TONNEINS	par :	NELLY BARBIER
Point de surveillance	0000000340 GUILLAUME MON AMI	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Entreprise JLG robinet sanitaire	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	17 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00078845 Référence laboratoire : 23041201521001

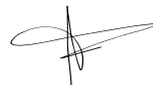
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,4 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	579 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	90 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00078792)

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

Signé à Agen le 28 avril 2023

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE