

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DU VAL DU THOUET (accueil@sevt79.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-GENEROUX (mairie-st-generoux@orange.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

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 : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET

Prélèvement	00081663	Commune	SAINT-GENEROUX
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	jeudi 18 juillet 2024 à 11h17
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	MÉLODIE MEON
Point de surveillance	0000001500 CAMPING AIRE NATURELLE SAINT GENEROUX	Type visite :	AU
		Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	23,0 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00081664 Référence laboratoire : 24071706065301

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	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	21,7 °f			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	555 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	43 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081663)

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

Signé à Niort le 5 août 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire

