

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DU VAL DU THOUET ([accueil@sevt79.fr](mailto:accueil@sevt79.fr))

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOURGE ([mairie.gourge79@orange.fr](mailto:mairie.gourge79@orange.fr))

MONSIEUR - LE DOMAINE DE LA BARRE SAINT MICHEL ([labarre.saintmichel@gmail.com](mailto:labarre.saintmichel@gmail.com))

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

<b>Prélèvement</b>	00074287	<b>Commune</b>	GOURGE
<b>Unité de gestion</b>	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 22 juillet 2021 à 12h45
<b>Installation</b>	UDI 000325 SENEUIL	<b>par :</b>	EMMA BRICAULT
<b>Point de surveillance</b>	0000001504 CAMPING DOMAINE BARRE ST MICHEL	<b>Type visite :</b>	AU
		<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,4 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE 1701  
Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00074288 Référence laboratoire : 21LH-7321-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	0,25 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	30,9 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	700 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44,6 mg/L	50		

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

Signé à Niort le 18 août 2021

Pour le Directeur Général, le Responsable de Pôle Santé  
Publique et Environnementale



CYRIL CAFFIAUX