

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

**Destinataires** 

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRION-PRES-THOUET (mairie-de-brion@wanadoo.fr)

PLV:00080178 page:1

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.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	00080178	Commune	BRION-PRES-THOUET				
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	jeudi 14 décembre 2023 à 08h30				
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	QUENTIN MANDIN				
Point de surveillance	9 0000000289 CENTRE BOURG	Type visite:	D1				
		Type d'eau :					

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	1	1,5 °C		25	
Chlore libre	0,	,07 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,	,21 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080179 Référence laboratoire : 23121208025501

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				
Bact. et spores sulfito-rédu.	<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	7,7 unité pH		de 6,5 à 9				
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	549 μS/cm		de 200 à 1100				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1				
Nitrates (en NO3)	45 mg/L	50					

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00080178)

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

Signé à Niort le 21 décembre 2023

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie Sanitaire

Véronique VANSIELEGHEM