

### Destinataires

MONSIEUR - MAIRIE DE PAS-DE-JEU ([mairie.pasdejeu@orange.fr](mailto:mairie.pasdejeu@orange.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT ([accueil@sevt79.fr](mailto:accueil@sevt79.fr))  
 MADAME - SEVT ([lydia.girardeaux@sevt79.fr](mailto:lydia.girardeaux@sevt79.fr))  
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE ([ars-dd79-eaux@ars.sante.fr](mailto: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

<b>Prélèvement</b>	00085592	<b>Commune</b>	PAS-DE-JEU
<b>Unité de gestion</b>	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 20 mai 2026 à 10h26
<b>Installation</b>	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	<b>par :</b>	AMÉLIE DEMAIL
<b>Point de surveillance</b>	0000000285 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	AA
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,7 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
 Type de l'analyse : AESO Code SISE de l'analyse : 00085593 Référence laboratoire : 26051804110201

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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 OBJET			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	10,5 °f			
Titre hydrotimétrique	21,8 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	49 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	545 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	60 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,95 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	47 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00085592)**

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 28 mai 2026

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée,  
Direction Santé Environnement et Politique Une Seule  
Santé

