



**Destinataires** 

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TAIZE-MAULAIS (accueil.mairie@plaineetvallees.fr)

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

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	00084453	Commune	PLAINE-ET-VALLEES		
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	lundi 15 septembre 2025 à 09h18		
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	MÉLODIE MEON		
Point de surveillance	0000000501 TAIZE MAULAIS - CENTRE BOURG	Type visite:	D2		
		Type d'eau :			

Mesures de terrain	Rés	ultats Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,4 °C	C	25	
рН	7,8 uni	ité pH	de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,10 m	ng(Cl2)/L		

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

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00084454 Référence laboratoire : 25091207592801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 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			
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	561 μS/cm		de 200 à 1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,00 mg/L	1				
Nitrates (en NO3)	50 mg/L	50				
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5				
FER ET MANGANESE						
Fer total	4 μg/L		200			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX						
Antimoine	<0,5 µg/L	10				
Cadmium	<0,02 µg/L	5				
Chrome total	0,8 µg/L	50				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		- '		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1				
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1				
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES						
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	0,01				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,1				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	14 μg/L	100				
Chlorodibromométhane	5,7 µg/L	100				
Chloroforme	0,11 μg/L	100				
Dichloromonobromométhane	1,2 µg/L	100				
Trihalométhanes (4 substances)	21 µg/L	100				

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00084453)

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

Signé à Niort le 2 octobre 2025

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

