



Destinataires

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	00083920	Commune	ASSAIS-LES-JUMEAUX				
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mardi 15 juillet 2025 à 08h19				
Installation	TTP 000250 ASSAIS - PONTIFY	par:	MÉLODIE MEON				
Point de surveillance	0000000600 RESERVOIR PONTIFY	Type visite:	P1				
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,1 °C		25	
рН	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00083921 Référence laboratoire : 25071105803301

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	0,32 NFU	1	0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	17,2 °f				
Titre hydrotimétrique	23,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	53 mg/L		250		
Conductivité à 25°C	593 μS/cm		de 200 à 1100		
Sulfates	25 mg/L		250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73 mg/L	1			
Nitrates (en NO3)	36 mg/L	50			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1			
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L		2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00083920)

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

Signé à Niort le 22 juillet 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie Sanitaire