

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	00079632	Commune	ASSAIS-LES-JUMEAUX
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mardi 19 septembre 2023 à 10h40
Installation	TTP 000250 ASSAIS - PONTIFY	par :	DOMINIQUE RATTIER
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	18,0 °C		25	
Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,52 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00079633 Référence laboratoire : 23091805844601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	4 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	0,31 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	20,2 °f			
Titre hydrotimétrique	30,0 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	55 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	671 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	28 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	37 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	7,4 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00079632)

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

Signé à Niort le 7 octobre 2023
Pour le Directeur Général, le Directeur adjoint



Cyril CAFFIAUX