







MONSIEUR LE PRESIDENT

SEPASE

SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM. 77 rue des Longues des Plesses 27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 2 juillet 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **SEPASE**

Prélèvement

00171335

Unité de gestion

SEPASE (UGE 0169)

Installation

MANTHELON VILLALET (UDI 000388)

Point de surveillance

MANTHELON (P 0000002720)

Commune

MESNILS-SUR-ITON

Localisation exacte

Mairie

Prélevé le : mercredi 07 mai 2025 à 12h15

par: LABEO ML

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 NFU				2.00
Température de l'eau	14.9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	579 µS/cm			200.00	1 100.00
На	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl2)/L			3.33	
Chlore total	0.21 mg(Cl2)/L				

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00174475	Référence laboratoire : U25.4277-1-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	ACCOUNT OF SERVICE AND APPROXIMATE OF SERVICE			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	7	7	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	ES		1	
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	45,8 mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00171335)

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

P/Le Préfet et par délégation Signé L'ingénieur d'études sanitaires Marie-Pierre GUYONNET