

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEPASE
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.
77 rue des Longues des Plesses
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 5 novembre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00173216
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
Installation DAMVILLE (UDI 000256)
Point de surveillance ROMAN (S 0000003271)
Commune MESNILS-SUR-ITON
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : jeudi 02 octobre 2025 à 13h30
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 néphéломétrique NFU	0,40 NFU				
Température de l'eau	16,6 °C				
Conductivité à 25°C	545 µS/cm				
pH	7,8 unité pH				
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176356

Référence laboratoire : U25.8713-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	36 n/mL	--	--	--	--	--
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36 n/mL	--	--	--	--	--
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 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 PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L					0,10
Nitrates (en NO ₃)	29,2 mg/L			50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173216)

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