

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

Evreux, le 22 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00172891
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation DAMVILLE (UDI 000256)
 Point de surveillance BUIS SUR DAMVILLE (S 0000003376)
 Commune MESNILS-SUR-ITON
 Localisation exacte cimetière

Prélevé le : mercredi 10 septembre 2025 à 13h47
 par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
 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	0,89 NFU				
Température de l'eau	21,3 °C				
Conductivité à 25°C	513 µS/cm				
pH	7,8 unité pH				
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 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 : 00176031

Référence laboratoire : U25.7831-2-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	6 n/mL	<1 n/mL	<1 n/(100mL)	<1 n/(100mL)	0	0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h						
Bactéries coliformes /100ml-MS						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml						
Entérocoques /100ml-MS						
Escherichia coli /100ml - MF						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)						
Nitrates (en NO ₃)						

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172891)

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