

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

Evreux, le 21 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00172685
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation DAMVILLE (UDI 000256)
 Point de surveillance BOURG DE GRANVILLIERS (S 0000000965)
 Commune MESNILS-SUR-ITON
 Localisation exacte mairie -robinet extérieur

Prélevé le : mardi 26 août 2025 à 09h05
 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	18,8 °C				
Conductivité à 25°C	505 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00175825

Référence laboratoire : U25.7279-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	35 n/mL	--	--	--	--	--
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	35 n/mL	--	--	--	--	--
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29 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 NH4)	<0,010 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	21,9 mg/L			50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172685)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration en chlore est insuffisante.

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