

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	00172779	Prélevé le :	lundi 01 septembre 2025 à 14h10
Unité de gestion	SEPASE (UGE 0169)	par :	LABEO ML
Installation	DAMVILLE (UDI 000256)	Type visite :	D2
Point de surveillance	DAMVILLE GOUVILLE (P 0000002721)	Type d'eau :	T
Commune	MESNILS-SUR-ITON	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Mairie		

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 néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	541 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00175919

Référence laboratoire : U25.7429-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,41 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	20,7 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE			
Fer total	5,6 µg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Chrome total	0,51 µg/L	50,00	
Antimoine	<0,50 µg/L	10,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L	0,10	
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,10	
Fluoranthène *	0,02412 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	0,0241 µg/L		

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172779)

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

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 00172780
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
Installation DAMVILLE (UDI 000256)
Point de surveillance DAMVILLE GOUVILLE (P 0000002721)
Commune MESNILS-SUR-ITON
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : lundi 01 septembre 2025 à 14h00
par : LABEO ML
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : CP

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 néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	541 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2 Code SISE de l'analyse : 00175920 Référence laboratoire : U25.7429-2-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Nickel	<2,0 µg/L		20,00
Cuivre	0,0111 mg/L		2,00
Plomb	0,22 µg/L		10,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172780)

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