

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  
 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 14h10  
 par : LABEO ML  
 Type visite : D2  
 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	<0,3 NFU				
Température de l'eau	17,8 °C				
Conductivité à 25°C	541 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00175919

Référence laboratoire : U25.7429-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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					
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,41 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO <sub>3</sub> )	20,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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 AROMATIQUE					
Indénol(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 néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				
Température de l'eau	17,8 °C				
Conductivité à 25°C	541 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			200,00	2,00
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L			6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2

Code SISE de l'analyse : 00175920

Référence laboratoire : U25.7429-2-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<2,0 µg/L	...	20,00		
Cuivre	0,0111 mg/L	...	2,00		
Plomb	0,22 µg/L	...	10,00		1,00

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