

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

Evreux, le 2 juin 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00157653
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation DAMVILLE (UDI 000256)
 Point de surveillance DAMVILLE (S 0000000256)
 Commune MESNILS-SUR-ITON
 Localisation exacte Place de la Halle

Prélevé le : mardi 17 mai 2022 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	<0,3 NFU				
Température de l'eau	15,3 °C				
Conductivité à 25°C	536 µS/cm				
pH	7,8 unité pH				
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/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 : 00160798

Référence laboratoire : U22.3872-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<1 n/mL		--		--		0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h								
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h								
Bactéries coliformes /100ml-MS								
Entérocoques /100ml-MS								
Escherichia coli /100ml - MF								
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml								
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<0,01 mg/L		50,00		0,10			
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		50,00		0,10			
Nitrates (en NO3)	39,6 mg/L							

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157653)

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 du génie sanitaire
 Mouloud BOUKERFA