

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

Evreux, le 2 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement	00171337	Prélevé le : mercredi 07 mai 2025 à 14h00
Unité de gestion	SEPASE (UGE 0169)	par : LABEO ML
Installation	BOURTH (UDI 000665)	Type visite : D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000755)	Type d'eau : T
Commune	BOURTH	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	16,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	496 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00174477	Référence laboratoire : U25.4276-2-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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 NH ₄)	<0,010 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	6,18 mg/L	50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00171337)

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