

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

Evreux, le 15 septembre 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement	00163309	Prélevé le :	mardi 12 septembre 2023 à 12h15
Unité de gestion	SEPASE (UGE 0169)	par :	LABEO ML
Installation	BOURTH (UDI 000665)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000755)	Type d'eau :	T
Commune	BOURTH	Motif :	CP
Localisation exacte	N°8 Route de Verueil		

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	20,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	532 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2 Code SISE de l'analyse : 00166450 Référence laboratoire : U23.6090-1-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Plomb	0,28 µg/L		10,00		
Cuivre	0,0449 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/L		20,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163309)

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