

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

Evreux, le 26 mars 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00170166
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation BAUX DE BRETEUIL (UDI 000328)
 Point de surveillance STE MARGUERITE AUTEL GUERNANVILLE (S 0000000691)
 Commune LESME (LE)
 Localisation exacte N°29 Rue du Lesme

Prélevé le : mercredi 12 février 2025 à 13h00
 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 néphémétrique NFU	0,59 NFU				
Température de l'eau	7,9 °C				
Conductivité à 25°C	619 µS/cm				
pH	7,8 unité pH				
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L			200,00	2,00
Chlore total	0,38 mg(Cl2)/L			6,50	25,00
				1 100,00	9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00173306

Référence laboratoire : U25.1202-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
 Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
 Bactéries coliformes /100ml-MS
 Entérocoques /100ml-MS
 Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
 <1 n/mL
 <1 n/(100mL)
 <1 n/(100mL)
 <1 n/(100mL)

0
 0
 0
 0
 0

0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
 Nitrates (en NO3)

<0,010 mg/L
 39,9 mg/L

50,00

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170166)

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