

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
EAU DU PAYS DE VERNEUIL  
21 rue de la Détourbe  
27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 24 novembre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement 00173479  
 Unité de gestion EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)  
 Installation VERNEUIL EST (UDI 000439)  
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001063)  
 Commune COURTEILLES  
 Localisation exacte Mairie

Prélevé le : lundi 20 octobre 2025 à 13h45  
 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	14,3 °C				
Conductivité à 25°C	567 µS/cm				
pH	7,4 unité pH				
Chlore libre	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176619

Référence laboratoire : U25.9434-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	4 n/mL				
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,017 mg/L				
Nitrites (en NO <sub>3</sub> )	44,9 mg/L			50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20 µg/L				200,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00173479)

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