

Égalité Fraternité



Agence régionale de santé de Normandie Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT EAU DU PAYS DE VERNEUIL 21 rue de la Détourbe

27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 22 octobre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement 00172874

Unité de gestion EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)

Installation PULLAY (TTP 000536)

STATION DE PULLAY (P 0000000517) Point de surveillance

Commune **PULLAY** 

**ROBINET SORTIE STATION** Localisation exacte

Prélevé le : mardi 09 septembre 2025 à 10h15

par: LABEO ML

Type visite: P1

Type d'eau: T1

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 0 <0,3 NFU 13,0 °C 417 µS/cm 7,4 unité pH 0,69 ma(Cl2)/L 0,72 ma(Cl2)/L			200.00 6.50	2,00 25,00 1 100,00 9.00

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00176014		Référenc	Référence laboratoire : U25.7752-1-1		
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		
MINERALISATION						,
Sulfates	28	3,8 mg/L				250,00
Chlorures	37	7,8 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet		<1 °f				
Titre hydrotimétrique	19	9,4 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES					
Ammonium (en NH4)	<0,0	10 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,	01 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,	50 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,0	22 mg/L		0,10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						,
Carbone organique total	0,	98 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00172874)

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

