

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

Evreux, le 13 juin 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00166787	Prélevé le :	jeudi 06 juin 2024 à 13h15
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par :	LABEO CA
Installation	VERNEUIL SUR AVRE (UDI 000323)	Type visite :	D1
Point de surveillance	VERNEUIL (P 0000000312)	Type d'eau :	T
Commune	VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	STADE		

#### 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 néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	528 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.8 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.34 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127      Code SISE de l'analyse : 00169927      Référence laboratoire : U24.4565-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	45,2 mg/L	50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L		200,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00166787)

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