

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

Evreux, le 23 mai 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00166569	Prélevé le :	mardi 14 mai 2024 à 12h15
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par :	LABEO ML
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 de Football		

#### 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	0.41 NFU				2.00
Température de l'eau	14.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	506 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00169709	Référence laboratoire : U24.3974-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	45,1 mg/L	50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		
Aluminium total µg/l	<20 µg/L	200,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00166569)

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