

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

Evreux, le 29 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00172152	Prélevé le :	mardi 10 juin 2025 à 12h00
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par :	LABEO ML
Installation	VERNEUIL SUR AVRE (UDI 000323)	Type visite :	D2
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 néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	18,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	526 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00175292

Référence laboratoire : U25.5307-1-1

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			
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5,0 µg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total µg/l	13,8 µg/L		200,00
Chrome total	0,56 µg/L	50,00	
Antimoine	<0,50 µg/L	10,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,10	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,10	
Fluoranthène *	<0,01 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L		

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172152)

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