

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

Evreux, le 25 octobre 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**EAU DU PAYS DE VERNEUIL**

Prélèvement	00168699	Prélevé le :	lundi 14 octobre 2024 à 10h15
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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	16,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	537 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.16 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.19 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00171839

Référence laboratoire : U24.8776-1-1

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			
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	50,7 mg/L	50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L		200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168699)

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité définie pour les nitrates. Ce dépassement ponctuel n'empêche pas la consommation de l'eau. L'analyse de contrôle du 15 octobre 2024 effectuée en production est conforme. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité en vigueur.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET