

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

Evreux, le 21 janvier 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00169422	Prélevé le :	mardi 26 novembre 2024 à 09h59
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
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	43 rue Jean Moulin		

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	0,31 NFU				2,00
Température de l'eau	14,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	514 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.46 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127 Code SISE de l'analyse : 00172562 Référence laboratoire : U24.10071-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	147 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 NH4)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	47,6 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00169422)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la présence de bactéries aérobies revivifiables en quantité importante est observée.

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