

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 5 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE
7, rue Pasteur
60550 VERNEUIL EN HALATTE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 17 février 2026 à 10h42
Unité de gestion		00160868		par :	L02
Installation	UDI	001353	VERNEUIL EN HALATTE	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001906	CENTRE VILLE	Commune :	VERNEUIL-EN-HALATTE
Localisation exacte		MAIRIE-ECOLE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,56 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161008

Référence laboratoire : H_CS26.1801.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	392 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,1 °f				
Titre hydrotimétrique	35,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	101 mg/L				
Chlorures	24,7 mg/L				250,00
Magnésium	24,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	40,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,79 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,138 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	6,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00160868 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	2,1 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	2,7 µg/L		100,00	
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	5,9 µg/L		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160868)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE