

HAUDIVILLERS

Beauvais, le 21 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE HAUDIVILLERS
5 Rue de l'Église
60510 HAUDIVILLERS

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 13 janvier 2026 à 09h56
Unité de gestion		00160384		par :	L02
Installation	UDI	001129	HAUDIVILLERS	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001598	CENTRE-VILLAGE	Commune :	HAUDIVILLERS
Localisation exacte			RUE RAYMOND VALOIS		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_6

Code SISE de l'analyse : 00160524

Référence laboratoire : H_CS26.372.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	4,1 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	359 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,4 °f				
MINERALISATION					
Calcium	115 mg/L				
Chlorures	16,3 mg/L				250,00
Magnésium	8,2 mg(Mg)/L				
Sulfates	6,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,627 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	31,2 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18 n/mL				

PLV : 00160384 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160384)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette

r e c o m m a n d a t i o n .

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE