

## HAUDIVILLERS

Beauvais, le 28 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b>	mardi 30 décembre 2025 à 12h07
<b>Unité de gestion</b>		00160277		<b>par :</b>	L02
<b>Installation</b>		0208	HAUDIVILLERS	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001127	HAUDIVILLERS	<b>Commune :</b>	HAUDIVILLERS
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001596	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00160417

Référence laboratoire : H\_CS25.13928.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
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
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	23,9 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	57,3 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,23 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	364 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,23 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,8 °f				
Titre hydrotimétrique	34,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	114 mg/L				
Chlorures	16,1 mg/L				250,00
Magnésium	7,7 mg(Mg)/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Sodium	8,8 mg/L				200,00
Sulfates	5,9 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,36 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					

PLV : 00160277 page : 2

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,599 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,8 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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			
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° : 00160277)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme légèrement agressive. L'eau reste consommable.

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](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

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



Vanessa DECOUTURE