

## HAUDIVILLERS

Beauvais, le 22 décembre 2023

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>	lundi 18 décembre 2023 à 12h04
<b>Unité de gestion</b>		00149511		<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	11,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	680 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 : 00149656

Référence laboratoire : H\_CS23.9320.1

	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	23,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	56,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	359 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,4 °f				
Titre hydrotimétrique	33,8 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	119 mg/L				
Chlorures	17,6 mg/L				250,00
Magnésium	8,2 mg/L				
Potassium	3,9 mg/L				
Sodium	11,0 mg/L				200,00
Sulfates	10,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,33 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00149511 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,723 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	36,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

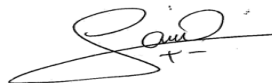
**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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° : 00149511)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme à la référence de qualité équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme légèrement agressive.

Pour le Directeur Général de l'ARS et  
Par délégation  
Le responsable du service santé  
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO