

HAUDIVILLERS

Beauvais, le 31 décembre 2024

MADAME LA PRESIDENTE
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BEAUVAISIS
48, rue desgroux
BP 90508
60005 BEAUVAIS

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 :	jeudi 12 décembre 2024 à 12h50
Unité de gestion		00154623		par :	L02
Installation		0208	HAUDIVILLERS	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001127	HAUDIVILLERS	Commune :	HAUDIVILLERS
Localisation exacte	P	0000001596	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	720 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 : P1

Code SISE de l'analyse : 00154764

Référence laboratoire : H_CS24.9592.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	36,1 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	80,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	397 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,15 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,5 °f				
Titre hydrotimétrique	36,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	130 mg/L				
Chlorures	18,8 mg/L				250,00
Magnésium	8,1 mg/L				
Potassium	2,4 mg/L				
Sodium	10,9 mg/L				200,00
Sulfates	9,6 mg/L				250,00

PLV : 00154623 page : 2

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,603 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	30,0 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° : 00154623)

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



Modibo DIALLO