

EVE

Beauvais, le 21 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE EVE
Rue de la Courcelle
60330 EVE

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 :	lundi 30 octobre 2023 à 09h34
Unité de gestion		00148987	EVE	par :	L02
Installation	TTP	001415	EVE	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000002017	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	EVE
Localisation exacte	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	12,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	930 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,69 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00149132

Référence laboratoire : H_CS23.7519.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-6,8 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	40,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	401 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,13 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,9 °f				
Titre hydrotimétrique	47,0 °f				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,246 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,293 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	149 mg/L				
Chlorures	40,0 mg/L				250,00
Magnésium	21,5 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	14,1 mg/L				200,00
Sulfates	95,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					

PLV : 00148987 page : 2

Carbone organique total	0,50 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,563 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	28,0 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		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,539 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148987)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET