

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



EVE

Beauvais, le 24 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE EVE Rue de la Courcelle

Prélevé le: mardi 21 janvier 2025 à 11h32

60330 EVE

Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

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

Prélèvement 00155279 par: L02 Unité de gestion 0259 **EVE** Type visite: P1 Installation TTP 001415 EVE

Nom

P 0000002017 STATION DE TRAITEMENT Point de surveillance Commune: EVE

Localisation exacte ROBINET APRES TRAITEMENT

Type

Code

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,1 °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	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : P1DIV Code SISE de l'analyse : 00155420 Référence laboratoire : H_CS25.696.1

Type de l'allalyse : l' l'Elv	Neitre laboratore . 11_0020.000.1				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
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	-6,5 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	39,0 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	393 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,13 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,2 °f				
Titre hydrotimétrique	48,8 °f				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	2,232 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,308 μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,312 μg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,169 μg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	151 mg/L				
Chlorures	39,5 mg/L				250,00
Magnésium	21,6 mg/L				
Potassium	2,4 mg/L				



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00155279 page: 2			
Sodium	15,2 mg/L		200,00
Sulfates	91,6 mg/L		250,00
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,625 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	31,1 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	0,008 µg/L	0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	0,10	
Total des pesticides analysés	0,797 μg/L	0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155279)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R417888, total pesticides et présentant des dépass ements de la valeur indicative de 0,9 μg/L pour le chlorothalonil R471 811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sa nitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et

Par délégation

Le responsable du service santé

Environnement de l'Oise

Modibo DIALLO