

EVE

Beauvais, le 20 février 2024

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 30 janvier 2024 à 09h43
<b>Unité de gestion</b>		00150137	EVE	par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	001415	EVE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002017	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	EVE
<b>Localisation exacte</b>	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	12,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	920 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,68 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00150281

Référence laboratoire : H\_CS24.709.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	4,3 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	49,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	395 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,14 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,4 °f				
Titre hydrotimétrique	48,2 °f				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,240 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,253 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,984 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	148 mg/L				
Chlorures	41,2 mg/L				250,00
Magnésium	20,6 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	14,4 mg/L				200,00
Sulfates	95,4 mg/L				250,00

PLV : 00150137 page : 2

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,52 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,569 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	28,3 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	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	<b>2,477 µg/L</b>		<b>0,50</b>	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150137)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R471811 et total pestici des. 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

p l a c e .

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

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOUFLET

EVE

Beauvais, le 20 février 2024

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 05 février 2024 à 11h32
<b>Unité de gestion</b>		00150161		par :	L02
<b>Installation</b>		0259	EVE	Type visite :	D1
<b>Point de surveillance</b>	UDI	001292	EVE	Commune :	EVE
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001829	CENTRE-VILLAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	885 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	1,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	1,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00150305

Référence laboratoire : H\_CS24.996.1

	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>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	1,8 µg/L				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00150161)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET