

**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 27 septembre 2023

SAINT BENOIST SUR VANNE

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT BENOIST SUR VANNE
Mairie**

10160 SAINT BENOIST SUR VANNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00101119		
Unité de gestion		0226	SAINT BENOIST SUR VANNE	
Installation	UDI	000989	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU	Prélevé le : lundi 18 septembre 2023 à 11h12 par : GILDAS CHATEIGNER
Point de surveillance	P	0000001254	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU	Type visite : DDIS
Localisation exacte		EVIER MAIRIE		
Commune			SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101119)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Déléguée Territoriale
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires


Philippe ANTOINE

Analyse terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal X
normal X
normal X
normal X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

20,2 °C
21,5 °C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,4 unité pH

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05 mg(Cl2)/L
0,12 mg(Cl2)/L
0,14 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00101229

Référence laboratoire : 23M072821-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	530 µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	29 mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0.00		