

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

Troyes le 1 juin 2023

SAINT BENOIST SUR VANNE

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT BENOIST SUR VANNE

Mairie

10160 SAINT BENOIST SUR VANNE

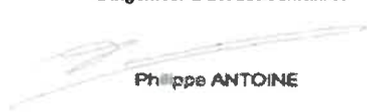
J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00099435		
Unité de gestion		0226	SAINT BENOIST SUR VANNE	
Installation	UDI	000989	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU	Prélevé le : vendredi 26 mai 2023 à 11h11
Point de surveillance	S	0000001479	SAINT BENOIT SUR VANNE BONDUELLE	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			ROBINET SALLE DE PAUSE	Type visite : DDIS
Commune			SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099435)

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. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

P/Le Délégué Territorial par intérim
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires


 Philippe ANTOINE

Analyse terrain

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal	X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

19,2	°C
14,7	°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(Cl ₂)/L
0,25	mg(Cl ₂)/L
0,27	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00099546

Référence laboratoire : 23M038898-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogéométrique NFU	1,1 NFU				2.00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200.00	1 100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0.10	
Nitrates (en NO ₃)	28 mg/L		50.00			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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			