

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE**

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

Troyes le 2 mars 2021

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

SAINT BENOIST SUR VANNE

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		00087292	
Unité de gestion		0226	SAINT BENOIST SUR VANNE
Installation	UDI	000989	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001479	SAINT BENOIT SUR VANNE BONDUELLE

Prélevé le : vendredi 26 février 2021 à 11h37

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : DDIS

Localisation exacte LAVE MAIN COULOIR MAINTENANCE

Commune SAINT-BENOIST-SUR-VANNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087292)

L'eau est conforme aux limites de qualité des eaux de consommation. Toutefois, elle est non conforme aux références de qualité bactériologique de par la présence en excès de bactéries du type aérobies revivifiables à 22° et 36°, sans présenter toutefois un risque sanitaire pour le consommateur.

Pour la Déléguée Territoriale
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires



Philippe ANTOINE

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		16,2	°C
Température de l'eau		13,2	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,5	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		0,10	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,16	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,26	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00087410

Référence laboratoire : 21M015411-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	500	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)	30	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	230	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		