

**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  
10160 SAINT BENOIST SUR VANNE**

**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
<b>Prélèvement</b>		00087292	
<b>Unité de gestion</b>		0226	SAINT BENOIST SUR VANNE
<b>Installation</b>	UDI	000989	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	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

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

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00087410

Référence laboratoire : 21M015411-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	500	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		