

**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	
<b>Prélèvement</b>		00099435		
<b>Unité de gestion</b>		0226	SAINT BENOIST SUR VANNE	
<b>Installation</b>	UDI	000989	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU	<b>Prélevé le :</b> vendredi 26 mai 2023 à 11h11
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001479	SAINT BENOIT SUR VANNE BONDUELLE	<b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
<b>Localisation exacte</b>			ROBINET SALLE DE PAUSE	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>			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
normal	X
normal	X
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 <sub>2</sub> )/L
0,25	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/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<sub>4</sub>)

<0,05	mg/L				0.10
-------	------	--	--	--	------

Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

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		
----	-----------	--	------	--	--