

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

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

Troyes le 5 octobre 2021

**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>		00090014	
<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>	P	0000001254	SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU

**Prélevé le :** lundi 27 septembre 2021 à 09h45

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** DDIS

**Localisation exacte** CUISINE 3 RUE DE LA CHAPELLE

**Commune** SAINT-BENOIST-SUR-VANNE

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00090014)**

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 du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00090130

Référence laboratoire : 21M084102-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Ethylenethiouree	<0,500 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Clopyralid	<0,100 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Difethialone	<0,10 µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrazide maléïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Hymexazol	<1,00 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		