



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



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

Troyes le 24 juin 2026

COPE SAINT JULIEN-ROSIERES-BREVIAND

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT JULIEN LES VILLAS
Mairie
10800 SAINT JULIEN LES VILLAS**

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		00115023		
Unité de gestion		0158	COPE SAINT JULIEN-ROSIERES-BREVIAND	
Installation	UDI	000105	ST JULIEN-ROSIERES-BREVIANDES RESEAU	Prélevé le : jeudi 18 juin 2026 à 12h14
Point de surveillance	P	0000000129	SAINT JULIEN LES VILLAS RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte		EVIER GARDERIE	20 ALLEE CHATEAU DES COURS	Type visite : AA
Commune			SAINT-JULIEN-LES-VILLAS	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115023)

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 Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		21,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,3	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,19	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,21	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115122

Référence laboratoire : 26M052834-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	24,9 °f					
Titre hydrotimétrique	28,0 °f					
MINERALISATION						
Calcium	110 mg/L					
Chlorures	12 mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	540 µS/cm			200,00	1 100,00	
Magnésium	3,7 mg(Mg)/L					
Sulfates	18 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	16 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115122

Référence laboratoire : 26M052834-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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