



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 18 juin 2026

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

COPE SAINT JULIEN-ROSIERES-BREVIAND

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		00114959		
Unité de gestion		0158	COPE SAINT JULIEN-ROSIERES-BREVIAND	
Installation	UDI	003073	SAINT JULIEN (EAU DE TROYES) RESEAU	Prélevé le : jeudi 04 juin 2026 à 14h14
Point de surveillance	P	0000002261	SAINT JULIEN (BD DE DIJON-AV LA MOLINE)	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte	LAVABO MANGA FACTORY 91 BOULEVARD DE DIJON			Type visite : AA
Commune	SAINT-JULIEN-LES-VILLAS			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114959)

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.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

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		22,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,7	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,08	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,12	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00115058

Référence laboratoire : 26M047439-002

	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	21,9 °f				
Titre hydrotimétrique	24,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	92 mg/L				
Chlorures	8,0 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	13 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)	0,06 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	17 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 : 00115058

Référence laboratoire : 26M047439-002

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		