



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



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

Troyes le 8 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT LYE

Mairie

10180 SAINT LYE

COPE SAINT LYE-PAYNS

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		00114677	
Unité de gestion		0095	COPE SAINT LYE-PAYNS
Installation	UDI	000247	SAINT LYE-PAYNS RESEAU
Point de surveillance	P	0000000476	SAINT LYE RESEAU
Localisation exacte	EVIER SALLE DE PAUSE 4 RUE HENRI ROBIN		
Commune	SAINT-LYE		

Prélevé le : mardi 02 juin 2026 à 09h03
par : GILDAS CHATEIGNER
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114677)

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 0,1 mg/l.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		20,5	°C
<i>Analyse terrain</i>		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,23	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,25	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114776

Référence laboratoire : 26M046056-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	21,0	°f				
Titre hydrotimétrique	24,8	°f				
MINERALISATION						
Calcium	94	mg/L				
Chlorures	14	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	480	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	17	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	18	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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114776

Référence laboratoire : 26M046056-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0.00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0.00