



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



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

Troyes le 2 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		00114547	
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 HOTEL DE VILLE		
Commune	SAINT-LYE		

Prélevé le : mercredi 20 mai 2026 à 11h35

par : SAMI FERRANT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114547)

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 de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,3	°C
----------------------	------	----

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114646

Référence laboratoire : 26M041870-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
-------------------------------	-----	-----	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	21,2	°f				
Titre hydrotimétrique	24,9	°f				

MINERALISATION

Calcium	94	mg/L				
Chlorures	14	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,2	mg(Mg)/L				
Sulfates	17	mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,33	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	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114646

Référence laboratoire : 26M041870-001

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