



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 29 janvier 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		00112675	
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	LAVABO ACCEUIL CABINET DENTAIRE DR TRUCHY		
Commune	SAINT-LYE		

Prélevé le : jeudi 22 janvier 2026 à 11h27

par : SAMI FERRANT

Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112675)

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 territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		10,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,15	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,19	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00112774

Référence laboratoire : 26M005073-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	24,8	°f				
Titre hydrotimétrique	29,4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	110	mg/L				
Chlorures	18	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	610	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	4,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	28	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	21	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 : 00112774

Référence laboratoire : 26M005073-001

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