



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 29 janvier 2026

COPE SAINT LYE-PAYNS

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT LYE

Mairie

10180 SAINT LYE

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

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