

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 6 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT LYE

Mairie

10180 SAINT LYE

Type visite: DDIS

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 00111267

Unité de gestion 0095 COPE SAINT LYE-PAYNS

Installation UDI 000247 SAINT LYE-PAYNS RESEAU Prélevé le : mardi 30 septembre 2025 à 11h03

Point de surveillance S 0000001659 DOMAINE DE MANTENAY APEI

Localisation exacte EVIER ACCUEIL CUISINE

Commune SAINT-LYE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111267)

L'eau est conforme aux limites de qualité bactériologique mais non conforme aux références de qualité bactériologique définies par l'arrêté du 11 janvier 2007 de par la présence de bactéries du type coliforles, indicateur d'une contamination de votre réseau. Il convient de prendre toutes les mesures nécessaires au rétablissement de la qualité de l'eau.

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

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	normal X					
Odeur (qualitatif)	normal X					
Saveur (qualitatif)	normal X					
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,8 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00111366 Référence laboratoire : 25M087073-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	460	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	20	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		