

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 9 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LA CHAPELLE SAINT LUC

Rue Maréchal Leclerc B.P. 82

10603 LA CHAPELLE SAINT LUC CEDEX

COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

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 00110896

Unité de gestion 0028 COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

Installation UDI 000182 LA CHAPELLE ST LUC ZONE INDUSTRIELLE Prélevé le : mardi 02 septembre 2025 à 10h58

Point de surveillance P 0000000411 LA CHAPELLE ST LUC Z.I. RESEAU

Type visite: DDIS

Localisation exacte EVIER SALLE DE PAUSE 39 AV JEAN JAURES

Commune CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110896)

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.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube, L'ingénieure du génie sanitaire

Jak

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	22,6 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00110995 Référence laboratoire : 25M076925-001

	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	590	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	21	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		