

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

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

Troyes le 4 juillet 2025

COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA CHAPELLE SAINT LUC
Rue Maréchal Leclerc
B.P. 82
10603 LA CHAPELLE SAINT LUC CEDEX**

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		00109950		
Unité de gestion		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC	
Installation	UDI	000182	LA CHAPELLE ST LUC ZONE INDUSTRIELLE	Prélevé le : vendredi 27 juin 2025 à 14h07
Point de surveillance	P	0000000411	LA CHAPELLE ST LUC Z.I. RESEAU	par : ADRIEN ELIE
Localisation exacte			EVIER 74 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	Type visite : DDIS
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109950)

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 faible. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la directrice 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	22,3	°C
----------------------	------	----

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00110051

Référence laboratoire : 25M057196-001

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	580	µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30	mg/L			50,00	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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	