



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



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

Troyes le 2 septembre 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		00110797		
Unité de gestion		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC	
Installation	UDI	000181	LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU	Prélevé le : jeudi 28 août 2025 à 11h19
Point de surveillance	S	0000001643	MAS LE VILLAGE	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte			EVIER CUISINE PERCEVAL	Type visite : DDIS
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110797)

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.

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
Odeur (qualitatif)			normal		X
Saveur (qualitatif)			normal		X
<i>Analyse terrain</i>			CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		
Température de l'eau			20,3		°C
<i>Analyse terrain</i>			EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH			7,4		unité pH
<i>Analyse terrain</i>			RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre			0,32		mg(Cl2)/L
Chlore total			0,36		mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00110897

Référence laboratoire : 25M075692-002

	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 néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		