



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



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

Troyes le 5 février 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	
<b>Prélèvement</b>		00107931		
<b>Unité de gestion</b>		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC	
<b>Installation</b>	UDI	000181	LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU	<b>Prélevé le :</b> vendredi 31 janvier 2025 à 12h07
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000410	LA CHAPELLE ST LUC RESEAU	<b>par :</b> CLEMENCE TOULOT
<b>Localisation exacte</b>			CUISINE 15 RUE PEROCHON	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107931)**

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 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'ingénieur d'études sanitaires,

Philippe ANTOINE

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	10,0	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,9	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 : 00108034

Référence laboratoire : 25M007922-002

**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

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	20,2	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

**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)	17	mg/L		50,00		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		