



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 10 juin 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		00109637	
Unité de gestion		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC
Installation	TTP	000487	LA CHAPELLE SAINT LUC TTP
Point de surveillance	S	0000001001	LA CHAPELLE ST LUC RESERVOIR
Localisation exacte		ROBINET CANA PRINCIPALE DISTRIB	
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)

Prélevé le : mardi 03 juin 2025 à 08h14

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : P+P2

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109637)

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.

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

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'eau		13,5	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,7	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore libre		0,32	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,40	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109738

Référence laboratoire : 25M047944-001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	20,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25,6 °f				
Titre hydrotimétrique	30,9 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	120 mg/L				
Chlorures	23 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	4,6 mg/L				
Sulfates	33 mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	30 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109738

Référence laboratoire : 25M047944-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		