



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



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

Troyes le 15 septembre 2023

**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	
<b>Prélèvement</b>		00100723		
<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> jeudi 07 septembre 2023 à 09h49 <b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001696	LA CHAPELLE ST LUC SECTEUR MAIRIE	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Localisation exacte</b>	EVIER CUISINE 14 RUE LEO LAGRANGE			
<b>Commune</b>	CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100723)**

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 0,1mg/l.

Pour la Déléguée Territoriale  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires



Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		23,5	°C
Température de l'eau		18,6	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,4	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00100833

Référence laboratoire : 23M069265-001

	<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>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	600	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23	mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		