



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 19 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		00110993		
Unité de gestion		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC	
Installation	UDI	000181	LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU	Prélevé le : jeudi 11 septembre 2025 à 13h01
Point de surveillance	S	0000001525	MAISON DE RETRAITE "LES GÉRANIUMS"	par : SAMI FERRANT
Localisation exacte		EVIER CUISINE		Type visite : DDIS
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110993)

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>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		21,2	°C
<i>Analyse terrain</i>		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,4	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,18	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,22	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1+D2

Code SISE de l'analyse : 00111092

Référence laboratoire : 25M080591-001

	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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0.50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,03 µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0.10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	4 µg/L				200.00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0.10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0.10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	580 µS/cm			200.00	1 100.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cadmium	<0,01 µg/L		5.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1+D2

Code SISE de l'analyse : 00111092

Référence laboratoire : 25M080591-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Chrome total	0,16 µg/L		50.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	19 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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		