



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 17 décembre 2025

COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LA CHAPELLE SAINT LUC

Place de l'hôtel de ville

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		00112270		
Unité de gestion		0028	COPE LA CHAPELLE SAINT LUC	
Installation	UDI	000182	LA CHAPELLE ST LUC ZONE INDUSTRIELLE	Prélevé le : lundi 08 décembre 2025 à 11h32
Point de surveillance	P	0000000411	LA CHAPELLE ST LUC Z.I. RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			EVIER SALLE DE PAUSE 39 AV JEAN JAURES	Type visite : DDIS
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112270)

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 faible. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

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

Analyse terrain**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	19,3	°C
Température de l'eau	10,6	°C

Analyse terrain**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	0,07	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre	0,26	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00112369

Référence laboratoire : 25M111444-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU | | | | 2.00 |

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

540 µS/cm | | | | 200.00 | 1 100.00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORESAmmonium (en NH₄)

<0,05 mg/L | | | | 0.10 |

Nitrates (en NO₃)

18 mg/L | | | | 50.00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL | | | | 0.00 |

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL | | | | 0.00 |

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 |