

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 11 décembre 2023

Point de surveillance

**MONSIEUR LE DIRECTEUR** 

REGIE DU S.D.D.E.A.

Cité Administrative des Vassaules
CS 23076
10012 TROYES 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
Prélèvement 00102347

Unité de gestion 0028 COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

Installation UDI 000181 LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU Prélevé le : mardi 05 décembre 2023 à 11h37

par: MATHIEU DJACZUCK

Type visite: DDIS

P 0000000410 LA CHAPELLE ST LUC RESEAU

Localisation exacte CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL. 6 RUE RAYMOND CHASSEIGNE. CUISINE

Commune CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102347)

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.

Pour la Déléguée Territoriale L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	normal X				
Couleur (qualitatif)	normal X				
Odeur (qualitatif)	normal X				
Saveur (qualitatif)	normal X				
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'air	18,0 °C				
Température de l'eau	13,8 °C				
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,4 unité pH				
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00102457 Référence laboratoire : 23M099873-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	550	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	21	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		