

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 23 décembre 2022

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

Prélèvement 00097407

Unité de gestion 0028 COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

Installation UDI 000181 LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU Prélevé le : jeudi 15 décembre 2022 à 10h42

Point de surveillance P 0000000410 LA CHAPELLE ST LUC RESEAU par : MATHIEU DJACZUCK

Type visite: DDIS

Localisation exacte CENTRE DIDIER BIENAIME. CUISINE

Commune CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097407)

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'Ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPI	EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401						
Analyse terrain CA	RACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal X						
Couleur (qualitatif)	normal X						
Odeur (qualitatif)	normal X						
Saveur (qualitatif)	normal X						
Analyse terrain	in CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	17,0 °C						
Température de l'eau	10,9 °C						
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6 unité pH						
Analyse terrain RE	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L						
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00097519 Référence laboratoire : 22M105325-001

	Résult	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	610	μS/cm			200,00	1 100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	30	mg/L		50,00			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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			