

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

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

Troyes le 29 février 2024

LA CHAPELLE SAINT LUC VEOLIA

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		00103476		
Unité de gestion		0029	LA CHAPELLE SAINT LUC VEOLIA	
Installation	UDI	000182	LA CHAPELLE ST LUC ZONE INDUSTRIELLE	Prélevé le : jeudi 22 février 2024 à 08h38
Point de surveillance	P	0000000411	LA CHAPELLE ST LUC Z.I. RESEAU	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte			LOXAM 78 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT ZI DES PRES DE LYON	Type visite : DDIS
Commune			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103476)

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 du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		18,8	°C
Température de l'eau		11,2	°C
<i>Analyse terrain</i>		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,3	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,10	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,13	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00103586

Référence laboratoire : 24M015151-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	19 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		