

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

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

Troyes le 29 mars 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	
<b>Prélèvement</b>		00103863		
<b>Unité de gestion</b>		0029	LA CHAPELLE SAINT LUC VEOLIA	
<b>Installation</b>	UDI	000182	LA CHAPELLE ST LUC ZONE INDUSTRIELLE	<b>Prélevé le :</b> mercredi 20 mars 2024 à 08h01
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000411	LA CHAPELLE ST LUC Z.I. RESEAU	<b>par :</b> CLEMENCE TOULOT
<b>Localisation exacte</b>			CUISINE FOUSSIER 69 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>			CHAPELLE-SAINT-LUC (LA)	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103863)**

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>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		18,6	°C
Température de l'eau		12,0	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,2	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00103971

Référence laboratoire : 24M024919-001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18 mg/L		50,00			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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			