



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



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

Troyes le 5 février 2025

COPE LA CHAPELLE SAINT LUC

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 | | 00107931 | | |
| Unité de gestion | | 0028 | COPE LA CHAPELLE SAINT LUC | |
| Installation | UDI | 000181 | LA CHAPELLE SAINT LUC - VILLE RESEAU | Prélevé le : vendredi 31 janvier 2025 à 12h07 |
| Point de surveillance | P | 0000000410 | LA CHAPELLE ST LUC RESEAU | par : CLEMENCE TOULOT |
| Localisation exacte | | CUISINE 15 RUE PEROCHON | | Type visite : DDIS |
| Commune | | | CHAPELLE-SAINT-LUC (LA) | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107931)

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

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieur d'études sanitaires,

Philippe ANTOINE

Analyse terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | |
|---------------------|--------|---|
| Aspect (qualitatif) | normal | X |
| Odeur (qualitatif) | normal | X |
| Saveur (qualitatif) | normal | X |

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | |
|----------------------|------|----|
| Température de l'eau | 10,0 | °C |
|----------------------|------|----|

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | |
|----|-----|----------|
| pH | 7,9 | unité pH |
|----|-----|----------|

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | |
|--------------|------|-----------|
| Chlore libre | 0,20 | mg(Cl2)/L |
| Chlore total | 0,27 | mg(Cl2)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00108034

Référence laboratoire : 25M007922-002

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|----------|--|--|--|-------|
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,00 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 20,2 | °C | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-----|----------|--|--|------|------|
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|-----|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 580 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|----------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 17 | 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |