



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



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

Troyes le 7 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT LYE

Mairie

10180 SAINT LYE

COPE SAINT LYE-PAYNS

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 | | 00109983 | |
| Unité de gestion | | 0095 | COPE SAINT LYE-PAYNS |
| Installation | UDI | 000247 | SAINT LYE-PAYNS RESEAU |
| Point de surveillance | P | 0000000476 | SAINT LYE RESEAU |
| Localisation exacte | SALLE DE BAIN 4 RUE AUX MURES | | |
| Commune | SAINT-LYE | | |

Prélevé le : vendredi 27 juin 2025 à 11h19
par : CLEMENCE TOULOT
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109983)

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 directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | |
|----------------------|------|----|
| Température de l'eau | 21,3 | °C |
|----------------------|------|----|

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | |
|----|-----|----------|
| pH | 7,4 | unité pH |
|----|-----|----------|

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | |
|--------------|------|-----------|
| Chlore libre | 0,14 | mg(Cl2)/L |
| Chlore total | 0,16 | mg(Cl2)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00110084

Référence laboratoire : 25M057007-001

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 |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 500 | 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 | 2 | 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 | |