

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 5 octobre 2018

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE LA CELLE SAINT CYR
 Mairie
 89116 LA CELLE SAINT CYR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

LA CELLE SAINT CYR

| | | | | |
|------------------------------|------|------------|----------------------|---|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | |
| Unité de gestion | | 00107831 | | Prélevé le : lundi 01 octobre 2018 à 12h45 |
| Installation | | 0031 | LA CELLE SAINT CYR | par : ROMAIN ROUSSELET |
| Point de surveillance | UDI | 000459 | CELLE-CYR BOURG | Type visite : D1 |
| Localisation exacte | P | 0000000459 | CELLE-CYR BOURG | Type d'eau : T |
| Commune | | MAIRIE | CELLE-SAINT-CYR (LA) | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |

Mesures de terrain

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 17,6 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| CHLORE LIBRE | 0,23 mg(Cl ₂)/L | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,25 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 089D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00107369 Référence laboratoire : LSE1810-18293

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|-------|
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | |
| COLORATION | <5 mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,1 NFU | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

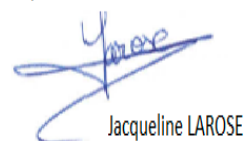
| | | | | | |
|----|---------------|--|--|------|------|
| PH | 7,19 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|--|------|------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MINERALISATION | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 578 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| NITRATES (EN NO3) | 37,9 mg/L | | 50,00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | <1 n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | 3 n/mL | | | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107831)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE