

Châlons, le 18 avril 2017



MADAME LA PRESIDENTE
 COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS
 HOTEL DE LA COMMUNAUTE
 3 RUE EUGENE DESTEUQUE
 51100 REIMS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

CU GRAND REIMS REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|---|--|
| Prélèvement | 00086836 | | Prélevé le : jeudi 13 avril 2017 à 10h15 |
| Unité de gestion | 0764 | CU GRAND REIMS REGIE | par : MARTIN FLORENT |
| Installation | UDI 000885 | CU GRAND REIMS | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001156 | SAINT BRICE COURCELLES DISTRIB | |
| Localisation exacte | | MAIRIE RUE ROOSEVELT - ROBINET MITIGEUR I | |
| Commune | | SAINT BRICE COURCELLES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14 °C | | | | 25.00 |
| Température de mesure du pH | 14,0 °C | | | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,4 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,09 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,13 mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00104628 Référence laboratoire : H_CS17.2627.22

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2.00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 645 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 35,4 mg/L | | 50.00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | 0.00 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0.00 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0.00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086836)

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

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.