

Châlons, le 23 janvier 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE ROSNAY
 MAIRIE

 51390 ROSNAY

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 LDE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|---|---|
| Prélèvement | 00085933 | | Prélevé le : vendredi 13 janvier 2017 à 10h31 |
| Unité de gestion | 0763 | CU GRAND REIMS LDE | par : MARTIN FLORENT |
| Installation | UDI 000851 | CUGR REGION DE GUEUX | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001492 | ROSNAY DISTRIBUTION | |
| Localisation exacte | | CANTINE SCOLAIRE - 9 RUE DES VOYEUX - CUISE | |
| Commune | | ROSNAY | |

Mesures de terrain

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. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'air | 22,5 °C | | | | |
| Température de l'eau | 8,6 °C | | | | 25,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|-------------|--|--|------|------|
| pH | 7,5 unitéPH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|-------------|--|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Chlore combiné | 0,05 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore libre | 0,28 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,33 mg/LCl ₂ | | | | |

PLV : 00085933 page : 2

Analyse laboratoire

| | |
|---|---------------------------------------|
| Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE | 5401 |
| Type de l'analyse : D1 | Code SISE de l'analyse : 00103728 |
| | Référence laboratoire : 17M001859-001 |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 710 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 32,6 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | | 0,00 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 n/100mL | | 0,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085933)

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 DANDELOT

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