

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ERAGNY SUR EPTE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

ERAGNY SUR EPTE

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00099981 | Commune | ERAGNY SUR EPTE |
| Unité de gestion | 0068 ERAGNY SUR EPTE | Prélevé le : | mardi 31 mai 2016 à 13h15 |
| Installation | UDI 000606 ERAGNY SUR EPTE | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000000843 CENTRE VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MR MICHALCZYK 81TER. RUE CAMILLE PISSARRO - ROBINET MITIGEUR DE BUANDE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 15 | °C | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0.34 | mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0.39 | mg/LCl ₂ | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00100140 Référence laboratoire : H_CS16.1427.2

| | 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 néphélométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 550 | µS/cm | | | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 615 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099981)

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

Signé à Beauvais le 9 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN