

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 5 octobre 2015

Reçu au SIEP de SANTERRE le
16 OCT. 2015

| |
|----------------------------|
| MONSIEUR LE PRESIDENT |
| SANTERRE SIEP |
| BUREAU DDE |
| 1 RUE D'ASSEL |
| 80170 ROSIERES EN SANTERRE |

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Prélèvement | 00074989 | | Prélevé le : lundi 21 septembre 2015 à 11h40 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : VINCENT DELATTRE - LDAR |
| Installation | UDI 000615 | BETHENCOURT UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001060 | BERNY CENTRE | |
| Localisation exacte | | MR JARZYNKA 3, RUE DE L'EGLISE | |
| Commune | | BERNY EN SANTERRE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,08 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,13 mg/LCl2 | | | | |

Analyse 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 : 00075110 Référence laboratoire : H_CS15.3610.1

| | 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 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 725 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |

| | <i>Résultats</i> | <i>Limites de qualité</i> | | <i>Références de qualité</i> | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | |
| 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 | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00074989)

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

Pour le Directeur Général
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT