

ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

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

Amiens, le 17 juin 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT Raçu au SIEP du SANTERRE SIEP

Type visite: D1

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

Prélèvement Unité de gestion Type Code 00077855 Nom

0089

SANTERRE SAEP

Installation Point de surveillance UDI 000657 CAIX-GUILLAUCOURT UDI

S 0000001185 CENTRE BOURG

Localisation exacte

HAMEL (LE)

Commune

MR SENEE 8 RUE DE VILLERS

| 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 | M). | W. | ! | 2 | 2 |
| рН | 7,4 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | 2' | Å | M. | 1 |
| Chlore libre | 0,22 mg/LCI2 | | | | |
| Chlore total | 0.25 mg/LCI2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse: D1 Code SISE de l'analyse : 00077973 Référence laboratoire : H CS16,1720,1

Prélevé le : vendredi 10 juin 2016 à 10h45

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE | JES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | 1 |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | * | 1// | A | A | |
| Hq | 7,6 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | 8. | MM | | | |
| Conductivité à 25°C | 750 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR | ES | MM | 4 | M | (K) |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | 1 | | 0,10 |



ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00077855 page:2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | o | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077855)

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

Pour le Directeur Général L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret