

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

Amiens, le 4 août 2011

REÇU
Le 10 AOUT 2011

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 | | 00062229 | | Prélevé le : lundi 25 juillet 2011 à 00h00 |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | par : MATHIEU DETREZ |
| Installation | UDI | 000616 | POTTE UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S | 0000001106 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | | MME COQUIN 24 RUE PRINCIPALE | |
| Commune | | | ROUY LE PETIT | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 17,1 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,39 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,39 mg/LCl ₂ | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00062413 Référence laboratoire : H_11.5863.10

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|---------------|--|--|------|------|
| pH | 7,10 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 745 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------------|--|--|--|------|

PARAMETRES INVALIDES

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélobimétrique NTU | <0,30 NTU | | | | 2,00 |
|---------------------------------|-----------|--|--|--|------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | 4 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | 24 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° : 00062229)

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