



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

Amiens, le 1 juillet 2013

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           |      | 00067891   |                                | Prélevé le : vendredi 21 juin 2013 à 10h15 |
| Unité de gestion      |      | 0089       | SANTERRE SAEP                  | par : VINCENT DELATTRE - LDAR              |
| Installation          | UDI  | 000656     | CAIX-LE QUESNEL UDI            | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S    | 0000001203 | CENTRE BOURG                   |  |
| Localisation exacte   |      |            | MR SIMAR 14 RUE DE LA VILLETTE |  |
| Commune               |      |            | FOLIES                         |  |

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |       |  |  |  |       |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,3 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |              |  |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,29 mg/LCl2 |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,31 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 : 00068046 Référence laboratoire : H\_CS13.1910.4

**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 |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,4 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |           |  |  |        |         |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 715 µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                   |             |  |  |  |      |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L |  |  |  | 0,10 |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|

|                                    | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |   |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
|                                    |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |           |                    |            |                       |            |   |
| 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° : 00067891)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général  
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

