

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

Amiens, le 14 novembre 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           | 00062876     |                           |
| Unité de gestion      | 0089         | SANTERRE SAEP             |
| Installation          | UDI 000656   | CAIX-LE QUESNEL UDI       |
| Point de surveillance | S 0000001199 | CENTRE BOURG              |
| Localisation exacte   |              | MME ZUSZMAN 1 RUE LA HAUT |
| Commune               |              | ARVILLERS                 |

Prélevé le : mardi 25 octobre 2011 à 09h55

par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Type visite : D1

Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure      inférieure = supérieure

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 : 00063055

Référence laboratoire : H\_11.9108.6

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,45 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 640 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES INVALIDES</b>             |              |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélogométrique NTU         | <0,30 NTU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h      | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h      | 4 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          |                       |            |



**DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE**

Service Santé-Environnementale

52 Rue Daire

80 037 AMIENS Cedex 1

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00062876)**

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Il est cependant impératif de maintenir un taux de traitement à un niveau suffisant pour garantir la désinfection et gérer efficacement le résiduel de désinfectant en réseau.

**Pour le Directeur Général  
et par délégation**

**Le Responsable de Service  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire**

**Jêrome VEYRET**

**Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables  
sur le site internet du ministère à l'adresse**

**<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>**