

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 17 mars 2016

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

Reçu au S.I.E.P. du Sanitaire
le : 08 AVR. 2016

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 | 00076784 | | Prélevé le : vendredi 11 mars 2016 à 12h15 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : VINCENT DELATTRE - LDAR |
| Installation | UDI 000657 | CAIX-GUILLAUCOURT UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000001190 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | MR MANOT 35 RUE DE MELBOURNE | |
| Commune | | VILLERS BRETONNEUX | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 9 °C | | | 25,00 |
|----------------------|------|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|--------------|--|------|------|
| pH | 7,5 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,34 mg/LCl ₂ | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|
| Chlore total | 0,36 mg/LCl ₂ | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|

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 : 00076908

Référence laboratoire : H_CS16.739.13

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 | 7,5 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 810 µS/cm | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

| | 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 | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076784)

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

Pour le Directeur Général
La Directrice de la Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOT

Le Directeur Adjoint de la Sécurité Sanitaire
et de la Santé Environnementale

Eric POLLET