

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

Amiens, le 1 mars 2018

| | |
|---|---|
| MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP BUREAU DDE 1 RUE D'ASSEL 80170 ROSIERES EN SANTERRE | Reçu au SIEP du Santerre le : 08 MARS 2018 |
|---|---|

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 | Prélevé le : | lundi 19 février 2018 à 12h15 |
| Prélèvement | | 00084873 | | par : | ELODIE PICHELIN |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | Type visite : | D1 |
| Installation | UDI | 000615 | MORCHAIN UDI | | |
| Point de surveillance | S | 0000001072 | FOUCAUCOURT CENTRE | | |
| Localisation exacte | | | MME DORMARD 27 RUE CHAUSSEE BRUNEAU | | |
| Commune | | | FOUCAUCOURT-EN-SANTERRE | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 5 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,25 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,29 mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00084988

Référence laboratoire : H_CS18.2350.2

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 néphélobimétrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 17,9 °C | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 695 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 | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | | 4 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | | 2 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° : 00084873)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Michael NGUYEN