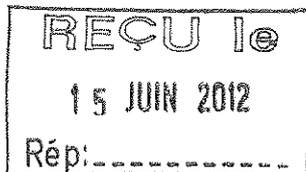


Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 31 mai 2012



MONSIEUR LE PRÉSIDENT
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 | Prélevé le : | lundi 21 mai 2012 à 12h40 |
| Prélèvement | | 00064479 | | par : | CÉLINE DEMAZURE - LDAR |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | Type visite : | D1 |
| Installation | UDI | 000615 | BETHENCOURT UDI | | |
| Point de surveillance | S | 0000001089 | PUZEAUX CENTRE | | |
| Localisation exacte | | | PICARDIE ENROBAGES RUE DU BEL AIR | | |
| Commune | | | PUZEAUX | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 12,0 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|---------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | <0,05 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0,05 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 : 00064656 Référence laboratoire : H_CS12.2405.8

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 | 7,75 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 765 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES INVALIDES

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélobométrique NTU | 0,30 NTU | | | | 2,00 |
|---------------------------------|----------|--|--|--|------|

PLV : 00064479 page : 2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | 2 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° : 00064479)

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