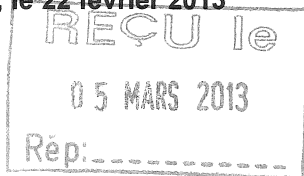


Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 22 février 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 | | Prélevé le : vendredi 15 février 2013 à 10h55 |
| Prélèvement | | 00066672 | | | par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | | Type visite : D1 |
| Installation | UDI | 000656 | CAIX-LE QUESNEL UDI | | |
| Point de surveillance | S | 0000001206 | CENTRE BOURG | | |
| Localisation exacte | | | MR MEDJEKAL 11, RUE DU MOULIN | | |
| Commune | | | MEZIERES EN SANTERRE | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,35 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,38 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 : 00066845 Référence laboratoire : H_CS13.463.7

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 | 7,30 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 680 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES INVALIDES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélométrique NTU | <0,30 NTU | | | | 2,00 |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|

PLV : 00066672 page : 2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | 10 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | 25 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° : 00066672)

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 du génie sanitaire



Jérôme VEYRET