DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Service Santé-Environnement 52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1 Contrôle sanitaire des

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel: 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

MONTMACQ

| Prélèvement | 00093513 | Commune | MONTMACQ |
|-----------------------|--|---------------|-------------------------------|
| Unité de gestion | 0240 MONTMACQ | Prélevé le : | jeudi 19 février 2015 à 13h50 |
| Installation | UDI 001245 MONTMACQ | par: | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001769 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE ROBINET SIMPLE POUSSOIR DES SANITAIRES | | |

| Mesures de terrain | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|------------------------------|--------------|--------------------|---|--|--|---|
| Température de l'eau pH | 9 7,2 | °C unitépH | | | 6,50 | 25.00 9,00 |
| Chlore libre Chlore total | 0.73 0.80 | ma/LCl2 ma/LCl2 | | | | ADDA NO AND |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00093669 Référence laboratoire : H_CS15.800.4

| | Re | sultats | Limites de qualité inférieure supérieur | Référence: re inférieure | |
|------------------------------------|--------|--|--|---|--|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | # # * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | *************************************** | NAMES OF BOOKS OF THE PERSON OF THE BOOK O |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | and the second s | | - |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | De la constante de la constant |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.30 | NFU | 200 | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | į | 0 |
| Entérocoaues /100ml-MS | 0 | n/100mL | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| На | 7.3 | unitéoH | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | VII POPER PROPERTY AND | ###################################### | | |
| Conductivité à 20°C | 665 | uS/cm | | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 740 | uS/cm | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | *************************************** | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | ma/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | <1 | ma/L | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.020 | ma/L | 0.50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <50 | ua/l | TITLE TO THE STATE OF THE STATE | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | uo/l | | | 50.00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093513)

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

Signé à Beauvais le 5 mai 2015

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

B.VIN