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 PLESSIS-BRION (LE)

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 :

PLESSIS-BRION

| Prélèvement | 00092048 | Commune | PLESSIS-BRION (LE) | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--|--|
| Unité de gestion | 0239 PLESSIS-BRION | Prélevé le : | mardi 18 novembre 2014 à 10h55 | | |
| Installation | UDI 001243 PLESSIS-BRION | par: | LDAR | | |
| Point de surveillance | P 0000001766 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 | | |
| Localisation exacte | MAIRIE ECOLE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|--|--------------------|--------------------------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau Chlore libre Chlore totai | 12 0,25 0.27 | °C mg/LCl2 ma/LCl2 | The state of the s | | | 25.00 |

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 : 00092209 Référence laboratoire : H_CS14.4456.1

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) qualit. ŏ oualit. Odeur (qualitatif) O qualit <0.30 2.00 Turbidité néphélométrique NFU NFU PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h n/mL Bact, aér, revivifiables à 36°-44h <1 n/mL Bactéries coliformes /100ml-MS 0 n/100mL 0 0 Entérocoques /100ml-MS 0 n/100mL Escherichia coli /100ml -MF 0 n/100mL 0 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7.0 6.50 unitéoH 9.00 MINERALISATION Conductivité à 20°C 180,00 1000,00 uS/cm Conductivité à 25°C 200.00 1100.00 745 uS/cm **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES** 0.10 Ammonium (en NH4) <0.050 ma/L Nitrates (en NO3) 50,00 ma/L Nitrites (en NO2) < 0.020 0.50 ma/L FER ET MANGANESE 200.00 Fer total <50 ua/l Manganèse total <10 50.00 uo/l

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00092048)

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

Signé à Beauvais le 25 février 2015

> Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

> > **B.VIN**