

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

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 | 00126126 | Commune | PLESSIS-BRION (LE) |
| Unité de gestion | 0239 PLESSIS-BRION | Prélevé le : | jeudi 31 janvier 2019 à 09h20 |
| Installation | UDI 001243 PLESSIS-BRION | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001766 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 11 | °C | | | | 25.00 |
| Température de mesure du pH | 10,6 | °C | | | | |
| pH | 7 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.27 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.31 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00126278 Référence laboratoire : H_CS19.345.1

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.30 | NFU | | | | 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) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.4 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 665 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0.050 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 0.6 | mg/L | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0.010 | mg/L | | 0.50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <5 | uα/L | | | | 200.00 |
| Manganèse total | <0.5 | uα/L | | | | 50.00 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 14.2 | °C | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126126)

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

Signé à Beauvais le 22 mars 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune