Agence Régionale de Santé Hauts-de-France

ARS Hauts de France

Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale Service Santé-Environnement 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : LDAR

Tel: 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT

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 :

TRACY LE MONT

| Prélèvement | 00123734 | Commune | TRACY-LE-MONT |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------------|
| Unité de gestion | 0274 TRACY LE MONT | Prélevé le : | vendredi 27 juillet 2018 à 09h00 |
| Installation | TTP 001320 TRACY LE MONT | par: | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | ROBINET APRES TRAITEMENT | | |

| Mesures de terrain | Re | ésultats | Limites of inférieure | de qualité supérieure | Référence inférieure | s de qualité supérieure |
|---|------------|----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Température de l'eau Température de mesure du pH | 13 13,0 | °C °C | | | | 25.00 |
| PH | 7.3 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type del'analyse : 060P1-1 Code SISE de l'analyse : 00123890 Référence laboratoire : H_CS18.4699.1

| Type deranaryee recer i r | 2000 0.02 us ranaijos i 00 120000 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| | | Ré | ésultats | Limites of inférieure | le qualité supérieure | Référence inférieure | s de qualité supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | | 0.44 | 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 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | | 0 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| Entérocoaues /100ml-MS | | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | | |
| PH | | 7,1 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 | |
| Titre alcalimétrique complet | | 30.0 | °f | | | | | |
| Titre hvdrotimétrique | | 39.2 | °f | | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | | | |
| Chlorures | | 25.4 | ma/L | | | | 250.00 | |
| Conductivité à 25°C | | 725 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 | |
| Sulfates | | 31.8 | ma/L | | | | 250.00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | | <0.050 | ma/L | | | | 0.10 | |
| Nitrates (en NO3) | | 36.6 | ma/L | | 50.00 | | | |
| Nitrites (en NO2) | | <0.010 | ma/L | | 0.50 | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | | | |
| Carbone organique total | | 0.60 | ma(C)/L | | | | 2.00 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | | |
| Température de mesure du pH | | 16.6 | °C | | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123734)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 21 août 2018

Pour la Directrice L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE