



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

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 | 00108532 | Commune | TRACY LE MONT |
| Unité de gestion | 0274 TRACY LE MONT | Prélevé le : | vendredi 26 janvier 2018 à 09h35 |
| Installation | UDI 001321 TRACY LE MONT | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001868 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 | 10 | °C | | | | |
| Température de mesure du pH | 10,1 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.2 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | <0.05 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0.05 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00108684

Référence laboratoire : H_CS18.273.1

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | <0.30 | NFU | | | | 2.00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|---------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 25 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 41 | 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 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|-----|---------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 730 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 36.7 | mg/L | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.010 | mg/L | | 0.50 | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 16,2 | °C | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108532)

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

Signé à Beauvais le 5 mars 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune