

### **DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**

Sécurité Sanitaire et Santé environnementale 556 avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : HERVE FLANDRIN

Tel: 03 44 89 61 36

#### **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	00102668	Commune	TRACY LE MONT	
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 15 décembre 2016 à 10h30	
Installation	TTP 001320 TRACY LE MONT	par :	HERVE FLANDRIN	
Point de surveillance	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	Type visite :	P1	
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT	•		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau Chlore libre Chlore total	12 0,32 0.34	°C mg/LCl2 ma/LCl2				25.00

### Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00102825 Référence laboratoire : H\_CS16.4127.1

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) n dualit ŏ Couleur (qualitatif) qualit Odeur (qualitatif) 0 qualit Turbidité néphélométrique NFU
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES < 0.30 2.00 NFU 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 Bact, et spores sulfito-rédu./100ml n/100mL 0 Entérocoques /100ml-MS 0 n/100mL 0 Escherichia coli /100ml -MF 0 n/100mL **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7,5 unitépH 6.50 9,00 Titre alcalimétrique complet 29.9 38.6 Titre hvdrotimétrique **MINERALISATION** Chlorures 25.3 250,00 ma/l Conductivité à 20°C 665 180 00 1000 00 uS/cm 740 28,4 Conductivité à 25°C uS/cm 200.00 1100.00 Sulfates ma/L 250,00 **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES** Ammonium (en NH4) < 0.050 ma/L 0.10 Nitrates (en NO3) 38.5 ma/L 50.00 <0.010 Nitrites (en NO2) ma/L 0.50 **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** 0.82 2.00 Carbone organique total ma/L C CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL °C 18.8 Température de mesure du pH

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102668)

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

Signé à Beauvais le 31 janvier 2017

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET