



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé environnementale**  
 556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE  
**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**

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

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Chlore libre	0.32	mg/LCl <sub>2</sub>				25.00
Chlore total	0.34	ma/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00102825 Référence laboratoire : H\_CS16.4127.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
pH	7.5	unités pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29.9	°f				
Titre hydrotimétrique	38.6	°f				

**MINERALISATION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Chlorures	25.3	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	665	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	740	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	28.4	ma/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	38.5	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010	ma/L		0.50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Carbone organique total	0.82	ma/L C				2.00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de mesure du pH	18.8	°C				

**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