



**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 :

LDAR

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>00104775</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY LE MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 04 mai 2017 à 14h50</b>
<b>Installation</b>	TTP 001320 TRACY LE MONT	<b>par :</b>	LDAR
<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				
Température de mesure du pH	11,7	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00104930 Référence laboratoire : H\_CS17.3140.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	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 néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	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	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
pH	7,6	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	30,2	°f				
Titre hydrotimétrique	38,2	°f				

**MINERALISATION**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Chlorures	26,1	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	730	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	30,1	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Carbone organique total	0,58	mg/L C				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	21,7	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104775)**

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

Signé à Beauvais le 13 juin 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.LEJEUNE