



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

Prélèvement	00104775	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 04 mai 2017 à 14h50
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

	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