



Préfecture de OISE
 DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
 Service Santé-Environnement

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Beauvais, le 3 juillet 2009

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE TRACY LE MONT
 MAIRIE
 1, rue de l'Eglise
 60170 TRACY LE MONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

TRACY LE MONT

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00066001		Prélevé le : jeudi 25 juin 2009 à 11h30
Unité de gestion		0274	TRACY LE MONT	par : HERVE FLANDRIN
Installation	TTP	001320	TRACY LE MONT	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000001867	ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	
Localisation exacte			ROBINET APRES TRAITEMENT	
Commune			TRACY LE MONT	

Mesures de terrain

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,50 mg/LCl2				
Chlore total	0,57 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00066002 Référence laboratoire : H_09.4075.2

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	30,5 °F				
Titre hydrotimétrique	36,9 °F				

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Chlorures	22,0 mg/L				250,00
Conductivité à 20°C	640 µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	25,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,61 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066001)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés. (N.M: non mesuré)

Pour le Directeur
l'Ingénieur d'études

G.Roussel