



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

BEAUVAIS, le 25 juillet 2007

REÇU 27 JUL. 2007

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		00056903		Prélevé le : jeudi 07 juin 2007 à 10h05
Unité de gestion		0274	TRACY LE MONT	par : LABORATOIRE 60
Installation	UDI	001321	TRACY LE MONT	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000001868	CENTRE-VILLAGE	
Localisation exacte			Ecole robinet entrZe ` 10h05	
Commune			TRACY LE MONT	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,05 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,14 mg/Cl ₂			
Chlore total	0,15 mg/Cl ₂			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'OISE, BEAUVAIS 6001
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00056862 Référence laboratoire : 7327HS072091

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (0=r.a.s., sinon =1, cf comm.)	0 qualit.			
Coloration	<5 mg/l Pt			15,00
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0 qualit.			
Turbidité néphélobimétrique	<0,1 NTU			2,00

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	630 µS/cm		180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	705 µS/cm		200,00	1100,00



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

PLV : 00066903 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10	
Nitrates (en NO3)	33 mg/l		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/l		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/ml					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/ml					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100ml				0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00056903)

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