



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

Beauvais, le 10 décembre 2008

RECU 13 DEC 2008

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	00062899		Prélevé le : vendredi 21 novembre 2008 à 11h50
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		MAIRIE-ECOLE	
Commune		TRACY LE MONT	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,6 °C				25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,55 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>				
--------------	--------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>				
--------------	--------------------------	--	--	--	--

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'OISE, BEAUVAIS

6001

Type de l'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00062909

Référence laboratoire : H.2008.8228-1-1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
--	--	------------	------------	------------	------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	627 µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1100,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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° : 00062899)**

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

Pour le Directeur  
l'Ingénieur d'Etudes

G.ROUSSEL

