



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

178

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

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

Beauvais, le 29 janvier 2007

**REÇU 03 FEV. 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		00055232	
Unité de gestion		0274	TRACY LE MONT
Installation	UDI	001321	TRACY LE MONT
Point de surveillance	P	0000001868	CENTRE-VILLAGE
Localisation exacte			ECOLE
Commune			TRACY LE MONT

Prélevé le : lundi 08 janvier 2007 à 11h00  
par : LABORATOIRE 60  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

13,6 °C

25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,20 unité pH

6,50

9,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

0,32 mg/lCl2

Chlore total

0,33 mg/lCl2

**Analyse laboratoire**

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

6001

Type de l'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00055184

Référence laboratoire : 203HS0744

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

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 néphélométrique

<0,1 NTU

2,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C

625 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>PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
Nitrates (en NO3)	34 mg/l		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/l		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/ml				
Coliformes totaux /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° : 00055232)**

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

