



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

REÇU 16 AVR. 2007

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Beauvais, le 11 avril 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	00055997		Prélevé le : vendredi 16 mars 2007 à 10h21
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	
Commune		TRACY LE MONT	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 13,5 °C 25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,20 unitépH 6,50 9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,22 mg/Cl₂

Chlore total 0,23 mg/Cl₂

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'OISE, BEAUVAIS 6001

Type de l'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00055953

Référence laboratoire : 3665HS07925

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 695 µS/cm 200,00 1100,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/l				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33 mg/l		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/l		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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° : 00055997)

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

