



100

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **RECU 22 FEV. 2008**

Beauvais, le 19 février 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	00059563		Prélevé le : jeudi 17 janvier 2008 à 12h10
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

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,0 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'OISE, BEAUVAIS 6001
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00059555 Référence laboratoire : H.2008.382-1-1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

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	623 µS/cm		180,00 1000,00
Conductivité à 25°C	695 µS/cm		200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l		0,10
Nitrates (en NO3)	30 mg/l	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/l	0,50	



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

PLV : 00059563 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00059563)

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