

#### Préfecture de OISE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement

# Contrôle sanitaire des

BEAUVAIS, le 16 juillet 2007

MONSIEUR LE MAIRE

**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

MAIRIE DE TRACY LE MONT

MAIRIE

1, rue de l'Eglise

60170 TRACY LE MONT

REÇU 19 JUL. 2007

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRÉ PREVU PAR L'A.P.

#### TRACY LE MONT

Prélèvement Unité de gestion

Installation

Type Code

Nom

00057618

0274

TRACY LE MONT

001320

TRACY LE MONT

Point de surveillance

P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS

Localisation exacte

Station traitement mŽlange source/p

Commune

TRACY LE MONT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1	I.	ts	30 21
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		Į.	t.	Į.	1
Chlore libre	0,55 mg/iCl2				
Chlore tofal	0,63 mg/lCl2				

### Analyse laboratoire

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

6001

l imites de qualité

Type del'analyse: P1-1

Code SISE de l'analyse : 00057584

Référence laboratoire : 8399HS072509

Références de qualité

Prélevé le : vendredi 29 juin 2007 à 10h45

par: HERVE FLANDRIN

Type visite: P1

Resultats	Limites de quante		References de quante	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0 qualit.				
<5 mg/lPt				15,00
0 qualit.				
<0,1 NTU				2,00
	,	·•	•	
29,0 °F		1		
36,5 °F				
10	SI.		11	E E
<20 µg/l		Ĵ	I	200,00
	0 qualit. <5 mg/l Pt 0 qualit. <0,1 NTU 29,0 °F 36,5 °F	o qualit. <5 mg/l Pt o qualit. <0,1 NTU  29,0 °F 36,5 °F	inférieure supérieure  0 qualit. <5 mg/l Pt 0 qualit. <0,1 NTU  29,0 °F 36,5 °F	inférieure supérieure inférieure  0 qualit. <5 mg/l Pt 0 qualit. <0,1 NTU  29,0 °F 36,5 °F

Récultate





#### Préfecture de OISE

## DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES Service Santé-Environnement

PLV:00057618 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Chlorures	22 mg/l	f			250,00
Conductivité à 20°C	645 μS/cm	<b>1</b> 0		180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27 mg/l				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		NIA.	1	I	, i
Carbone organique total	0,7 mg/I C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		ı	Ţ	Ï	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l	1			0,10
Nitrates (en NO3)	30 mg/l		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/l		0,50	8	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	*	1	<u>[</u>	į.	i
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/ml				1
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	<1 n/ml				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100ml			1	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		***
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00057618)

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