

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

BEAUVAIS, le 16 juillet 2007

MONSIEUR LE MAIRE
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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

TRACY LE MONT

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00057618		Prélevé le : vendredi 29 juin 2007 à 10h45
Unité de gestion	0274	TRACY LE MONT	par : HERVE FLANDRIN
Installation	TTP 001320	TRACY LE MONT	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001867	ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	
Localisation exacte		Station traitement mélange 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

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,55 mg/Cl ₂				
--------------	-------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,63 mg/Cl ₂				
--------------	-------------------------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

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

6001

Type de l'analyse : P1-1

Code SISE de l'analyse : 00057584

Référence laboratoire : 8399HS072509

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTÉRISTIQUES 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 néphélogométrique	<0,1 NTU				2,00
-----------------------------	----------	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	29,0 °F				
------------------------------	---------	--	--	--	--

Titre hydrotimétrique	36,5 °F				
-----------------------	---------	--	--	--	--

FER ET MANGANESE

Fer total	<20 µg/l				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MINERALISATION						
Chlorures	22 mg/l				250,00	
Conductivité à 20°C	645 µS/cm			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						
Carbone organique total	0,7 mg/l C				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/l				0,10	
Nitrates (en NO ₃)	30 mg/l		50,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/l		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/ml					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/ml					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100ml				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

