PLV: 00065550 page: 1

Préfecture de l'OISE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement

13. rue Biot - BP10584 60005 Beauvais cedex

Contrôle sanitaire des

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : JEAN ROGEZ

Tel: 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

TRACY LE MONT

Prélèvement	00065550	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mardi 16 juin 2009 à 14h00
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par:	JEAN ROGEZ
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE 21 RUE DE LEGLISE		

Mesures de terrain		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7,25	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0.49	ma/LCI2				
Chlore total	0.52	ma/LCI2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00065547 Référence laboratoire : H_09.3797.1

	R	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure		Références de qualité			
				supérieure	inférieure	supérieure			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Aspect (qualitatif)	0	gualit.							
Couleur (qualitatif)	0	qualit.							
Odeur (qualitatif)	0	qualit.							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3	NFU				2,00			
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			
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0					
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
pH	7,45	unitépH			6,50	9,00			
MINERALISATION									
Conductivité à 20°C	630	uS/cm			180.00	1000.00			
Conductivité à 25°C	705	uS/cm			200.00	1100.00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L				0,10			
Nitrates (en NO3)	30.4	ma/L		50.00					
Nitrites (en NO2)	< 0.05	ma/L		0.50					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065550)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés. (N.M: non mesuré)

Signé à Beauvais le 12 août 2009

Pour le Directeur L'ingénieur d'études sanitaires

Gérard ROUSSEL