DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : HERVE FLANDRIN

Tel: 03 44 89 61 36

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	00077088	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 08 décembre 2011 à 09h30
Installation	TTP 001320 TRACY LE MONT	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	11.0 7,30 0.13 0.15	°C unitépH ma/LCl2 ma/LCl2	Interieure	Superieure	6,50	25.00 9,00

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00077048 Référence laboratoire : H_11.11338.2

	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	qualit.					
Couleur (qualitatif)	0	aualit.					
Odeur (qualitatif)	0	qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	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	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0	
Entérocogues /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
На	7.40	unitépH			6.50	9.00	
Titre alcalimétrique complet	29.6	°F					
Titre hydrotimétrique	37.0	°F					
MINERALISATION							
Chlorures	23.3	ma/L				250.00	
Conductivité à 20°C	625	uS/cm			180.00	1000.00	
Conductivité à 25°C	700	uS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	27.6	ma/L				250.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/L				0.10	
Nitrates (en NO3)	32.5	ma/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0.80	ma/L C				2.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00077088)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 23 décembre 2011

Pour le Directeur L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO