DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

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

Affaire suivie par : VINCENT FLEURY

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT

VINCENT FLEURY Tel: 03 44 89 61 36

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	00082035	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	vendredi 25 janvier 2013 à 12h05
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

Mesures de terrain	R	ésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence:	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	12 7,40 0.42 0.57	°C unitépH ma/LCl2 ma/LCl2			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 : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00082000 Référence laboratoire : H_CS13.295.1

	D	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	17.6	suitats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	qualit.					
Couleur (qualitatif)	0	qualit.					
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	79	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0	
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Hq	7,45	unitépH			6.50	9.00	
MINERALISATION							
Conductivité à 20°C	625	uS/cm			180.00	1000.00	
Conductivité à 25°C	695	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10	
Nitrates (en NO3)	36.8	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082035)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 17 juillet 2013

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO