

## DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

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

Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

## 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	00084109	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mardi 11 juin 2013 à 10h30
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,28	mg/LCl <sub>2</sub>				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00084061 Référence laboratoire : H\_CS13.1915.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	660	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	735	µS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34.4	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.020	mg/L		0.50		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084109)

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

Signé à Beauvais le 9 septembre  
2013Pour le Directeur  
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO