

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 destinées à 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	00075961	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 15 septembre 2011 à 11h00
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CENTRE VILLAGE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.0	°C				
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.34	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00075910 Référence laboratoire : H_11.8399.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			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	2	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	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	640	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	715	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				0.10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075961)

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

Signé à Beauvais le 26 octobre
2011

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO