

AGENCE REGIONALE DE SANTE
DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE PROMOTION DE LA SANTE
 Service Santé-Environnement
 52, Rue Daire 80037 AMIENS Cedex1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 T.Durant
 Tel : 03 44 06 48 62

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	00072017	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 25 novembre 2010 à 13h20
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	11.0	°C				
pH	7.50	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.37	mg/LCl ₂				

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 : 00071974 Référence laboratoire : H_10.10352.1

	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 néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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	7.40	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)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	34.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	mg/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00072017)

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

Signé à Beauvais le 18 janvier
2011

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

Cécile Morciano