

Préfecture de l'OISE
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
 Service Santé-Environnement
 13. rue Biot - BP10584 60005 Beauvais cedex
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

JEAN ROGEZ

Tel : 03 44 06 48 61

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	00068308	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mardi 12 janvier 2010 à 15h05
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	JEAN ROGEZ
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	7,0	°C				
pH	7,40	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0,25	mg/LCl ₂				9,00
Chlore total	0,31	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 : 00068301 Référence laboratoire : H_10.164.1

	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	28	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	7,55	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	625	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	695	µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	29,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05	mg/L		0,50		

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 10 mars 2010

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

Muriel Perez