DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT

Thierry Durant
Tel: 03 44 89 61 38

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	00101049	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mercredi 22 juin 2016 à 14h00
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par:	LDAR
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	18 7,3 0.54 0.58	°C unitépH ma/LCI2 ma/LCI2			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 : 00101204 Référence laboratoire : H_CS16.1643.1

	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité 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	16	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	7,7	unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 20°C	670	uS/cm			180.00	1000.00	
Conductivité à 25°C	745	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	37.6	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L		0.50			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101049)

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

Signé à Beauvais le 19 août 2016

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

B.VIN