



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry 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	00101529	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 15 septembre 2016 à 13h15
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RESIDENCE BERNARD UNITE 1 47 PLACE A BRIAND ROBINET MITIGEUR DE CUISIN		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C				
pH	7,0	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.33	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.38	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 : 00101684 Référence laboratoire : H_CS16.2875.1

	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 néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	670	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	750	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	36.9	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	7,4	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101529)

Eau de bonne qualité bactériologique. Concernant l'analyse physico-chimique, la teneur en perchlorates étant comprise entre 4 et 15 µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberon avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette restriction.

Signé à Beauvais le 14 novembre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret