

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 WAVIGNIES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

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 :

WAVIGNIES

Prélèvement	00099613	Commune	WAVIGNIES
Unité de gestion	0204 WAVIGNIES	Prélevé le :	mercredi 04 mai 2016 à 11h05
Installation	UDI 001115 WAVIGNIES*	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001576 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.81	mg/L Cl ₂				
Chlore total	0.92	mg/L Cl 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 : 00099772 Référence laboratoire : H_CS16.1399.5

	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 néphélogométrique 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	7.1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	630	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	705	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	52.7	mg/l		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099613)

Eau de bonne qualité bactériologique. Concernant l'analyse physico-chimique, la teneur en nitrates est supérieure à la limite de qualité. Aussi la consommation de l'eau demeure déconseillée aux femmes enceintes et aux nourrissons. La population doit être informée par vos soins de cette restriction.

Signé à Beauvais le 3 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B. VIN