



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	00103687	Commune	WAVIGNIES
Unité de gestion	0204 WAVIGNIES	Prélevé le :	mercredi 15 février 2017 à 11h15
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	7	°C				
Température de mesure du pH	7,0	°C				25.00
pH	7.1	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	4.75	mg/LCl2				
Chlore total	5.17	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00103842 Référence laboratoire : H_CS17.514.34

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	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	7.2	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	730	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	53.2	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,7	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103687)

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 13 avril 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret