



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 ERAGNY SUR EPTE

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 :

ERAGNY SUR EPTE

Prélèvement	00107208	Commune	ERAGNY SUR EPTE
Unité de gestion	0068 ERAGNY SUR EPTE	Prélevé le :	mardi 31 octobre 2017 à 11h10
Installation	UDI 000606 ERAGNY SUR EPTE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000843 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR BERNARD 2. RUE DE GAGNY - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				
Température de mesure du pH	14	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.48	mg/LCl2				
Chlore total	0.52	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00107361 Référence laboratoire : H_CS17.8676.1

	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	0.31	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	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	605	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	12.5	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107208)

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

Signé à Beauvais le 28 novembre
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes sanitaires

J.Lejeune