



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	00123719	Commune	ERAGNY-SUR-EPTE
Unité de gestion	0068 ERAGNY SUR EPTE	Prélevé le :	lundi 30 juillet 2018 à 13h10
Installation	UDI 000606 ERAGNY SUR EPTE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000843 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR TOUTAIN 52 RUE CAMILLE PISSARO ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	25	°C				
Température de mesure du pH	25	°C				25.00
PH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.45	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123875

Référence laboratoire : H_CS18.8292.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET	
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET	
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET	
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU	2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
PH	7.6	unité pH	6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	610	uS/cm	200.00 1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L	0,10

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Température de mesure du pH	23.3	°C	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123719)

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

Signé à Beauvais le 28 août 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune