

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURALILLE
 Contrôle sanitaire des
Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 LDAR
 Tel : 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ERAGNY SUR EPTE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C G E

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	00125218	Commune	ERAGNY-SUR-EPTE
Unité de gestion	0068 ERAGNY SUR EPTE	Prélevé le :	jeudi 22 novembre 2018 à 14h20
Installation	TTP 000605 ERAGNY SUR EPTE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000842 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	12	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type del'analyse : P1-1 Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204
 Code SISE de l'analyse : 00125371 Référence laboratoire : H_CS18.14384.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.72	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	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	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.6	°f				
Titre hydrotimétrique	32.4	°f				

MINERALISATION

Chlorures	14.7	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	610	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	8.1	ma/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35.0	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.40	ma(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	17.4	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125218)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 12 décembre
2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE