

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

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	00097350	Commune	ERAGNY SUR EPTE
Unité de gestion	0068 ERAGNY SUR EPTE	Prélevé le :	mardi 13 octobre 2015 à 10h45
Installation	TTP 000605 ERAGNY SUR EPTE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000842 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET STATION DE TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
pH	7,3	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0.77	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0.77	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : P1-1

Code SISE de l'analyse : 00097513

Référence laboratoire : H_CS15.3328.2

	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
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	7.3	unité°pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.9	°F				
Titre hydrotimétrique	30.4	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	13.8	mg/L				250.00
Conductivité à 20°C	540	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	605	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	6.9	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	31.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.34	mg/L C				2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097350)

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

Signé à Beauvais le 24 novembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN