



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**Eaux destinées à 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00103579</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY SUR EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 06 février 2017 à 14h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000606 ERAGNY SUR EPTE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000843 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8	°C				
Température de mesure du pH	8,0	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.86	mg/LCl2				
Chlore total	0.94	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 : 00103734

Référence laboratoire : H\_CS17.544.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	605	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	14.2	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103579)**

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

Signé à Beauvais le 11 avril 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret