



**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>00102460</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY SUR EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 15 novembre 2016 à 13h05</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	11	°C				
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.42	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.46	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102617 Référence laboratoire : H\_CS16.3650.1

	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 néphélométrique 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	2	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	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	555	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	620	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102460)**

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

Signé à Beauvais le 18 janvier  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret