

**ARS Hauts de France**  
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale  
 Service Santé-Environnement  
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE  
 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

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>00122908</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY-SUR-EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 06 juin 2018 à 11h20</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>	MR DEBAUDRE 58 RUE CAMILLE PISSARRO ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21	°C				
Température de mesure du pH	21	°C				25.00
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.40	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.42	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204  
 Type del'analyse : 060D1 Code SISE de l'analyse : 00123065 Référence laboratoire : H\_CS18.6270.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
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	7.6	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	615	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	24.2	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122908)**

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

Signé à Beauvais le 26 juillet 2018

Pour la Directrice  
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE