



**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>00124157</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY-SUR-EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 05 septembre 2018 à 11h00</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>	M DESCHAMPS 64 RUE CAMILLE PICASSO ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE BAINS		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
TEMPÉRATURE DE L'EAU	20	°C				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20	°C				25.00
PH	7.5	unité pH			6.50	9.00
CHLORE LIBRE	0.6	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0.63	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type dell'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124313

Référence laboratoire : H\_CS18.11320.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0.30	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
PH	7.4	unité pH			6.50	9.00

**MINERALISATION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
CONDUCTIVITÉ À 25°C	625	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22.0	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124157)**

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

Signé à Beauvais le 5 octobre  
2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune