

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00107334</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY SUR EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 07 novembre 2017 à 12h30</b>
<b>Installation</b>	TTP 000605 ERAGNY SUR EPTE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000842 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	12	°C				25.00
pH	7.3	unité°H			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00107487 Référence laboratoire : H\_CS17.10171.1

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 néphélobimétrique 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°H			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.8	°f				
Titre hydrotimétrique	31.7	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	13.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	600	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	6.8	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	31.6	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.47	mg/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	17.9	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107334)**

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

Signé à Beauvais le 28 décembre  
2017

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE