

#### ARS HAUTS DE FRANCE

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 22 novembre 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP **BUREAU DDE** 

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Type visite: D1

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### SANTERRE SAEP

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le : lundi 12 novembre 2018 à 16h00

Unité de gestion

00101925 0089

SANTERRE SAEP

par: THIBAULT LANFRANC DE PANTHOU

Installation Point de surveillance UDI 000615

MORCHAIN UDI S 0000001068 ETERPIGNY CENTRE

Localisation exacte

M JADOUL 2 RUE DU GENERAL LECLERC

Commune

**ETERPIGNY** 

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				,	
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102039 Référence laboratoire : H\_CS18.14932.1

0204

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,		,	,	
рH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	,	1,	,	1	t I
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00



## ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00101925 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			1	0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1	1	j	0,10
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	>300 n/mL			ĺ	1
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	>300 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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101925)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

Pour la Directrice Générale et par délégation, L'Ingénieun du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret