

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

**Amiens, le 12 octobre 2018**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

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

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00101452		Prélevé le : lundi 01 octobre 2018 à 11h00
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001082	OMIECOURT CENTRE	
Localisation exacte			M DUQUENNE 1 RUE DU BOSQUET	
Commune			HYPERCOURT	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

16 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

0,12 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,13 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00101566

Référence laboratoire : H\_CS18.12297.2

**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

19,9 °C

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,9 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

715 µS/cm

200,00

1100,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101452)**

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

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



Jérôme Veyret