

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

**Amiens, le 30 août 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	Prélevé le :
Prélèvement	00100904		mercredi 22 août 2018 à 14h45
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI 000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001075	HERBECOURT CENTRE	
Localisation exacte		MME JEUKENS 7 RUE DE L EGLISE	
Commune		HERBECOURT	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	23 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L					

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204  
Type de l'analyse : 080D1 Code SISE de l'analyse : 00101018 Référence laboratoire : H\_CS18.10913.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE					
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE					
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	21,5 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	19 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° : 00100904)**

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