

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

Amiens, le 4 octobre 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le : 15 OCT. 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		00101300		Prélevé le : mercredi 19 septembre 2018 à 10h20
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001191	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			M ROUSSEL 11 RUE GASTON BLANCHARD	
Commune			WIENCOURT-L'EQUIPEE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE TOTAL	0,23 mg(Cl2)/L					
CHLORE LIBRE	0,21 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204
Type de l'analyse : 080D1 Code SISE de l'analyse : 00101414 Référence laboratoire : H_CS18.12305.1


	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	23,0 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	785 µS/cm			200,00	1100,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL)		0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 37°-24H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 n/(100mL)				0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101300)

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