

**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