

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 30 août 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le : 10 SEP. 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	00100977	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001225	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MME AVENEL 41, RUE DU MONUMENT
Commune		PROYART

Prélevé le : lundi 20 août 2018 à 12h05  
par : LAURINE HEGO  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

22 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

<0,05 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,07 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00101091

Référence laboratoire : H\_CS18.10849.1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélogométrique NFU

<0,30 NFU

2,00

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH

23,9 °C

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

PH

7,4 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

830 µS/cm

200,00

1100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<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	20 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	20 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° : 00100977)**

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