

Amiens, le 1 mars 2019

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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	00102926	SANTERRE SAEP
Unité de gestion	0089	CAIX-GUILLAUCOURT UDI
Installation	UDI 000657	CENTRE BOURG
Point de surveillance	S 0000001188	M AUDOUX 3 RUE DE MONTREUIL
Localisation exacte		LAMOTTE-WARFUSEE
Commune		

Prélevé le : mardi 19 février 2019 à 10h15  
 par : VINCENT DELATTRE - LDAR  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre  
 Chlore total

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau		9 °C				
Chlore libre		0,11 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				25,00
Chlore total		0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE  
 Type de l'analyse : D1

0204  
 Code SISE de l'analyse : 00103038

Référence laboratoire : H\_CS19.2168.2

**RACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
 Couleur (qualitatif)  
 Odeur (qualitatif)  
 Turbidité néphélobométrique NFU

**TEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH

**LIBRE CALCO-CARBONIQUE**

**ALISATION**

Conductivité à 25°C

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)		0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OE				
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,30 NFU				
Température de mesure du pH		19,4 °C				2,00
Conductivité à 25°C		7,3 unité pH			6,50	9,00
Libre calco-carbonique		755 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	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	>300 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° : 00102926)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

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



Jérôme Veyret