

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

**Amiens, le 3 février 2014**

**REÇU**

Le **27 FEV. 2014**

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'A.P.**

**SANTERRE SAEP**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>				<b>Prélevé le :</b> lundi 20 janvier 2014 à 14h20
<b>Installation</b>	UDI	000616	POTTE UDI	<b>par :</b> VINCENT DELATTRE - LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001096	CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>			MR GOSSET 3 BIS RUE DE MOYENCOURT	
<b>Commune</b>			BILLANCOURT	

**Mesures de terrain**

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,49 mg/LCl2					
Chlore total	0,52 mg/LCl2					

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00069832 Référence laboratoire : H\_CS14.214.5

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0 unitépH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	740 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 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° : 00069692)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général  
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT