

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

**Amiens, le 20 mars 2014**

<b>REÇU</b>  Le 31 MARS 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**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00070167		Prélevé le : lundi 10 mars 2014 à 14h15
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI 000616	POTTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001435	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR KAZUNABA 6 RUE DE L EGLISE	
Commune		RETHONVILLERS	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,36 mg/LCl2					
Chlore total	0,4 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 : 00070303 Référence laboratoire : H\_CS14.902.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	

PLV : 00070167 page : 2

	<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	5 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° : 00070167)**

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