

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

**Amiens, le 29 janvier 2015**

Reçu au SIEP du Santerre

le : **13 FEV. 2015**

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	Prélevé le :	vendredi 23 janvier 2015 à 11h30
Prélèvement		00072726		par :	LABORATOIRE DEPART. DE L'AINSE
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	Type visite :	D1
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI		
Point de surveillance	S	0000001088	POTTE CENTRE		
Localisation exacte			MR BLEUSE 13, RUE DU CALVAIRE		
Commune			POTTE		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,8 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINSE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00072855 Référence laboratoire : H\_CS15.237.6

	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	0,42 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	765 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	76 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	16 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° : 00072726)

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