

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

**Amiens, le 21 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**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00069868		Prélevé le : vendredi 14 février 2014 à 11h50
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000001190	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR DERIVAL 6, RUE DE LA GARE	
Commune			VILLERS BRETONNEUX	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,43 mg/LCl2				
Chlore total	0,46 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 : 00070005 Référence laboratoire : H\_CS14.524.3

	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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	825 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	>300 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	192 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° : 00069868)

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

Pour le Directeur Général  
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

