

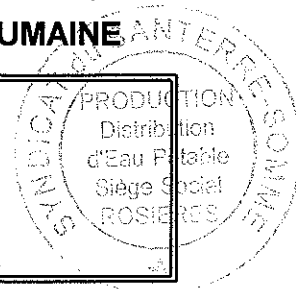


le 02/09/08
↳ SCAS
↳ Mr Peran

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

Amiens le 19 septembre 2008

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		00054449		Prélevé le : lundi 08 septembre 2008 à 00h00
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : JULIEN MOREAU
Installation	UDI	000616	POTTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001096	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR SERGENT GILBERT 3 RUE DE L EGLIS	
Commune			BILLANCOURT	

Analyse laboratoire	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'HYDROLOGIE DE SOISSONS 0201
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00054659 Référence laboratoire : H_08.4295.6

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique	<0,30 NTU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	5 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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,24 mg/LCl2				



Préfecture de la SOMME
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
Service Santé-Environnement

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00054449)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour le Directeur Départemental
L'Ingénieur du Génie Sanitaire**

Jean-Louis LEMAIRE