

## Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 26 juillet 2012

0 7 AOUT 2012 Rép:

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code Nom

Prélevé le: mardi 17 juillet 2012 à 15h00

Unité de gestion

00065060 0089

SANTERRE SAEP

par: MATHIEU DETREZ

Installation Point de surveillance 000616

POTTE UDI

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001096 CENTRE BOURG

MME ZADWORNY 5 RUE SAINT GEORGES

BILLANCOURT Commune

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			ı		
Température de l'eau	17,1 °C			İ	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg/LCl2				
Chlore total	0,32 mg/LCl2	- Andrews			

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00065236

Référence laboratoire : H\_CS12.4187.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				1	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				r	
рН	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION				,	
Conductivité à 25°C	770 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES			1		
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00



# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00065060 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL		1		
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 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° : 00065060)

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