

# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 15 décembre 2011

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

Code Type

Nom

Prélevé le : vendredi 09 décembre 2011 à 11h15

Unité de gestion

00063172 0089

SANTERRE SAEP

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Installation

UDI 000658

**CAIX-CAIX UDI** 

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001222 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MEELE DIAS SANDRA 4 RUE DE MEHARICOURT

MAUCOURT Commune

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,0 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		•	•	•	•	
Chlore libre	0,38 mg/LCl2					
Chlore total	0,41 mg/LCI2					

### 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 : 00063351

Référence laboratoire : H\_11.11085.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
На	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	810 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			·		
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES	•	•		,	•
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00



# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00063172 page:2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		Inférieure supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	4 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	2 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° : 00063172)

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