

# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 10 janvier 2013

2 2 JAN. 2013

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

Type Code Nom

Prélèvement

00066392

SANTERRE SAEP

Prélevé le : jeudi 20 décembre 2012 à 14h40

Unité de gestion

0089

BETHENCOURT UDI

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Installation

000615

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001068 ETERPIGNY CENTRE

Commune

MR ET MME CHRETIEN 8 RUE DU GÉNÉRAL LEC

**ETERPIGNY** 

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,40 mg/LCl2				

#### Commentaires de terrain

### **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 : 00066565

Référence laboratoire : H\_CS12.7635.9

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	695 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:00066392 page:2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	6 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°: 00066392)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT