

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

Amiens, le 14 novembre 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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00062878	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	S 0000001071	FONTAINE CENTRE
Localisation exacte		MR NORMAND 2 RUE DE FAY
Commune		FONTAINE-LES-CAPPY

Prélevé le : mardi 25 octobre 2011 à 12h00  
par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR  
Type visite : D1

PRELEVÉ N°  
24 NOV 2011  
Réf: Références de qualité

Commentaires de terrain

inférieure supérieure      inférieure supérieure

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 : 00063057      Référence laboratoire : H\_11.9108.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	705 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélobométrique NTU	<0,30 NTU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	8 n/mL				
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		



**DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE**

Service Santé-Environnementale

52 Rue Daire

80 037 AMIENS Cedex 1

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00062878)**

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Il est cependant impératif de maintenir un taux de traitement à un niveau suffisant pour garantir la désinfection et gérer efficacement le résiduel de désinfectant en réseau.

Pour le Directeur Général  
et par délégation

Le Responsable de Service  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jêrome VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>