

**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.

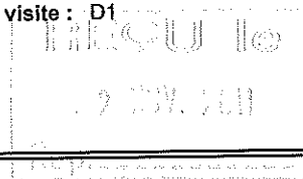
**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00062873	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001226	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MME FRAZIER 2 RUE NEUVE D'HARBONNIERES
Commune		VAUVILLERS

Prélevé le : mardi 25 octobre 2011 à 13h25

par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Type visite : D1



Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure = supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00063052

Référence laboratoire : H\_11.9108.2

	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 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	800 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NTU	<0,30 NTU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 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° : 00062873)**

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

Jérôme 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>