

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

Amiens le 9 juin 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	00061686	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000616	POTTE UDI
Point de surveillance	S 0000001100	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MR CERF 3 RUE HAUTE
Commune		BREUIL

Prélevé le : lundi 23 mai 2011 à 00h00  
par : VINCENT DELATTRE  
Type visite : D1

RECU  
24 Juin 2011

Mesures de terrain

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

15,0 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

<0,05 mg/LCl<sub>2</sub>

Chlore total

<0,05 mg/LCl<sub>2</sub>

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 : 00061878

Référence laboratoire : H\_11.3574.2

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,30 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

735 µS/cm

200,00

1100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,050 mg/L

0,10

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélogométrique 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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00061686 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Pierre PRUVOT

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère de la Santé à l'adresse  
<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>