

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

Amiens le 9 juin 2011

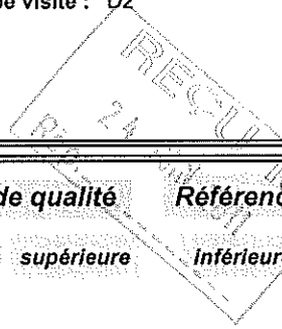
MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00061694	
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 00h01  
par : VINCENT DELATTRE  
Type visite : D2



**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure*

*inférieure supérieure*

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00061886 Référence laboratoire : H\_11.3574.3

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure*

*inférieure supérieure*

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<50 µg/l			200,00
-----------	----------	--	--	--------

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10	
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10	

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<5 µg/l		5,00	
Cadmium	<1 µg/l		5,00	
Chrome total	<10 µg/l		50,00	
Cuivre	0,016 mg/L		2,00	1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00	
Plomb	<5 µg/l		25,00	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50	
-------------------	-------------	--	------	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00061694)**

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. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

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>