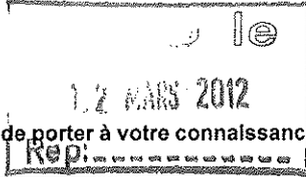


Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 1 mars 2012

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	Prélevé le : vendredi 17 février 2012 à 11h41
Prélèvement		00063594		par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	Type visite : D2
Installation	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	
Point de surveillance	S	0000001225	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MME HAMIEZ 1 RUE DU MONUMENT	
Commune			PROYART	

**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 del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00063773 Référence laboratoire : H\_CS12.732.2

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

Inférieure supérieure

Inférieure supérieure

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		

**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		
Fluoranthène *	0,013 µg/l				
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	0,012 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		25,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,020 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	2,9 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,6 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,5 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00063594 )

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.

Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT