

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

**Amiens, le 18 octobre 2013**

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

REÇU 1e  
 25 OCT. 2013  
 Rep. -----

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**

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 25 septembre 2013 à 12h46
Prélèvement	00068853		<b>par :</b> ANTOINE SUEUR
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	<b>Type visite :</b> D2
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI	
Point de surveillance	S 0000001061	BETHENCOURT CENTRE	
Localisation exacte		MR TONEL 18 RUE DE L EGLISE	
Commune		BETHENCOURT SUR SOMME	

**Commentaires de terrain**

L'ANALYSE DU FER SELON LA NORME NF EN ISO 11885 A ÉTÉ RÉALISÉE APRÈS *Références de qualité*

inférieure supérieure      inférieure = supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU      0203  
 Type del'analyse : D2      Code SISE de l'analyse : 00069000      Référence laboratoire : H\_CS13.3281.8

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<50 µg/l				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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 *	0,017 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<5 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Cuivre	0,179 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	7,8 µg/l		25,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,020 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	2,3 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	3,5 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,2 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,0 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00068853)

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne les autres paramètres analysés, eau conforme 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 généralisés à l'ensemble du réseau.

Pour la Directrice de la Santé Publique  
Le Responsable du service Santé Environnement

Jérôme VEYRET

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

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