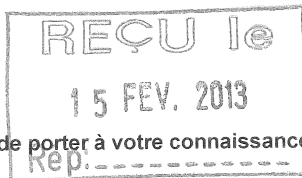


Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 12 février 2013

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 :  
Rep: ----- CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00066585	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001222	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MR VITTE 5 RUE DE MÉHARICOURT
Commune		MAUCOURT

Prélevé le : vendredi 18 janvier 2013 à 10h31  
par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR  
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'AINES, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00066758 Référence laboratoire : H\_CS13.197.7

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10	
Epichlorohydrine	<0,10 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 *	<0,010 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	0,022 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 NO3)	40,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	5,1 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	4,8 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,8 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,7 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00066585)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

