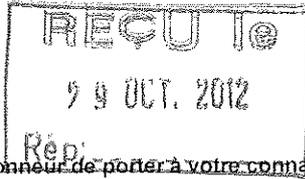


**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 19 octobre 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	
Prélèvement		00065704		Prélevé le : mercredi 26 septembre 2012 à 11h21
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Installation	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001218	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			ME SERAZIN 3 RUE DU MOULIN DE PIERRES	
Commune			FOUQUESCOURT	

Analyse laboratoire

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00065879 Référence laboratoire : H_CS12.5958.7

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

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 *	0,1400 µg/l			
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	0,034 mg/L		2,00	1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00	
Plomb	<5 µg/l		25,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	40,3 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50	

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	6,8 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	3,7 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,2 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,7 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065704)

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