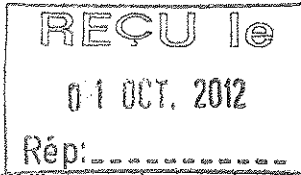


Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 21 septembre 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 : lundi 27 août 2012 à 10h31
Prélèvement		00065489			par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D2
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI		
Point de surveillance	S	0000001189	CENTRE BOURG		
Localisation exacte			MR BRIANCHON 7 RUE DU STADE		
Commune			MARCELCAVE		

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 : 00065664 Référence laboratoire : H_CS12.5452.2

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	0,017 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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	46,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<1,0 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1,0 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065489)

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