

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 11 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	00065655	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	S 0000001061	BETHENCOURT CENTRE
Localisation exacte		MR DETHOUY 2 GRANDE RUE
Commune		BETHENCOURT SUR SOMME

Prélevé le : lundi 24 septembre 2012 à 11h16
par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Type visite : D2

REÇU
22 OCT. 2012

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 dell'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00065830

Référence laboratoire : H_CS12.5958.3

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 *	0,012 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	0,013 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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	26,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	4,2 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	5,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,7 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,9 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065655)

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