

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 28 juillet 2011

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

REÇU  
12 JUILLET 2011  
10h00

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	00062135		Prélevé le : lundi 11 juillet 2011 à 00h01
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001066	EPENANCOURT CENTRE	
Localisation exacte		MME MIGNON 18 GRANDE RUE	
Commune		EPENANCOURT	

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00062320 Référence laboratoire : H\_11.5863.4

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**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		
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	0,028 mg/L	2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l	20,00		
Plomb	<5 µg/l	25,00		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L	0,50		
-------------------	-------------	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00062135)**

---

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