

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

**Amiens, le 23 avril 2015**

Reçu au SIEP du Santerre

le : **28 AVR. 2015**

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00073594		Prélevé le : mardi 07 avril 2015 à 15h50
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000000303	CENTRE VILLE	
Localisation exacte			MME DACHEUX 57 RUE ROGER SALENGRO	
Commune			CHAULNES	

**Analyse laboratoire**

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00073727 Référence laboratoire : H\_CS15.1376.2

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

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

**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		
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	0,060 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		10,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,020 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,6 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,8 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,4 µg/l		100,00		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00073594)**

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