

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

Amiens, le 21 novembre 2014

Reçu au SIEP de Santerre

le : 08 DEC. 2014

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		Prélevé le : mardi 30 septembre 2014 à 15h11
Prélèvement		00072173			par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D2
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI		
Point de surveillance	S	0000001088	POTTE CENTRE		
Localisation exacte			MR GRAINDEPICE 9 RUE DU CALVAIRE		
Commune			POTTE		

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'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00072302 Référence laboratoire : H_CS14.3485.7

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 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	0,034 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<10 µg/l	20,00	
Plomb	<5 µg/l	10,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	31,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00072173)

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