

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

Amiens, le 11 décembre 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		00075794	
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI
Point de surveillance	S	0000001183	CENTRE BOURG
Localisation exacte			MR AUVRE 27 RUE VICTOR HUGO
Commune			GENTELLES

Prélevé le : vendredi 27 novembre 2015 à 13h51
par : VINCENT DELATTRE - LDAR

Type visite : D2 *Reçu au SIEP du SANTERRE le*

21 DEC. 2015

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 : 00075917 Référence laboratoire : H_CS15.4311.14

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	<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	<0,5 µg/l	5,00		
Cadmium	<0,5 µg/l	5,00		
Chrome total	0,6 µg/l	50,00		
Cuivre	0,07 mg/L	2,00		1,00
Nickel	0,7 µg/l	20,00		
Plomb	2,7 µg/l	10,00		

	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)	51,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	4,3 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	3,1 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,4 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075794)

Eau présentant un dépassement de la limite de qualité fixée à 50 mg/l pour les nitrates, un prélèvement de confirmation sera effectué prochainement.

Pour le Directeur Général
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

