

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

Amiens, le 15 décembre 2014

Reçu au SIEP du Santerre

le : 10 JAN. 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 14 novembre 2014 à 09h51
Unité de gestion		00072360		par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000657	SANTERRE SAEP	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001188	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	
Localisation exacte			CENTRE BOURG	
Commune			MR LAUMONIER 23 RUE NEUVE	
			LAMOTTE-WARFUSEE	

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'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00072489 Référence laboratoire : H_CS14.4233.4

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	<5 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Cuivre	0,176 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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	47,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	7,5 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	4,9 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	13,8 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00072360)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT