

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Reçu au SIEP du Santerre  
le : 03 NOV 2017

Amiens, le 26 octobre 2017

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 :
Prélèvement	00083357		jeudi 14 septembre 2017 à 13h56
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000001190	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME LELIEVRE 8 RUE D HERVILLE	
Commune		VILLERS BRETONNEUX	

**Analyse laboratoire**

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00083472

Référence laboratoire : H\_CS17.8278.3

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère

<0,2 µg/l

0,50

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide

<0,10 µg/l

0,10

Epichlorohydrine

<0,10 µg/l

0,10

**FER ET MANGANESE**

Fer total

<5 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

Fluoranthène \*

0,014 µg/l

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

0,5 µg/l

50,00

Cuivre

0,07 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<0,5 µg/l

20,00

Plomb

26,3 µg/l

10,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	50,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	3,3 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,4 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,7 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083357)

Le résultat de ces analyses présentant un dépassement de la limite de qualité de 10 µg/l pour le paramètre plomb, n'est représentatif que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus, et ne peut être étendu à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution. Il traduit la présence de canalisations en plomb au niveau du branchement et/ou du réseau intérieur du logement. Il est donc conseillé de suivre les recommandations de la fiche d'information ci-jointe, en particulier de n'utiliser l'eau froide de robinet pour la boisson et la préparation des aliments, qu'après une période d'une à deux minutes d'écoulement. Il appartient à l'exploitant de diffuser la fiche d'information auprès du particulier concerné. Par ailleurs, un dépassement de la limite de qualité nitrates, fixé à 50mg/l, a également été détecté.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret