

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 : jeudi 14 septembre 2017 à 13h56
Prélèvement		00083357			par : ELODIE PICHELIN
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D2
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI		
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	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	50,4 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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