

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 27 avril 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Reçu au SIEP de Santerre

le : 05 MAI 2017

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	00081193		Prélevé le : mercredi 12 avril 2017 à 10h40
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001180	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR DESSAINT 3 RUE DE LA PLACE	
Commune		BAYONVILLERS	

**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 : 00081308

Référence laboratoire : H\_CS17.2818.9

**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 \*

<0,010 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

0,06 mg/L

2,00

1,00

Nickel

0,9 µg/l

20,00

Plomb

1,8 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> )	51,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,9 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,5 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,4 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00081193)

Eau d'alimentation non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité nitrates fixée à 50 mg/l.

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



Jérôme Veyret