

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

**Amiens, le 11 avril 2019**

Reçu au SIEP du Santerre

le: 03 MAI 2019

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'ARRETE PREFECTORAL**

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00103621		Prélevé le : mercredi 27 mars 2019 à 15h31
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001180	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR LOIRET 8 RUE DES ROCHINS	
Commune			BAYONVILLERS	

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00103733

Référence laboratoire : H\_CS19.3446.2

**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	<0,05 µg/L		0,10		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<5 µg/L				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

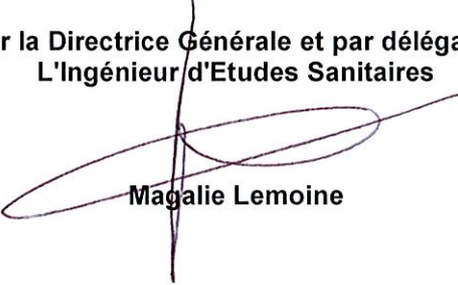
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,010 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00			
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00			
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00			
Cuivre	0,016 mg/L		2,00			1,00
Nickel	0,5 µg/L		20,00			
Plomb	0,6 µg/L		10,00			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	40,2 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1,9 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	1,6 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	3,5 µg/L		100,00			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103621)**

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magalie Lemoine