

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 14 décembre 2018

Service au SIEP du Santerre

26 DEC. 2018

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		00102129		Prélevé le : jeudi 29 novembre 2018 à 11h12
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI	000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001189	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR DELGOVE 6, PLACE DE L'EGLISE	
Commune			MARCELCAVE	

**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 : 00102243

Référence laboratoire : H\_CS18.14986.4

**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 *	0,024 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	0,19 mg/L		2,00			1,00
Nickel	1,4 µg/L		20,00			
Plomb	4,5 µg/L		10,00			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	39,9 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	2,2 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	2,1 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	4,3 µg/L		100,00			

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102129)

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 du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret