

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

Amiens, le 28 décembre 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		Prélevé le : vendredi 30 novembre 2018 à 11h06
Prélèvement		00102254			par : ELODIE PICHELIN
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D2
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI		
Point de surveillance	S	0000001090	SOYECOURT CENTRE		
Localisation exacte			MR ROSELLE 26, RUE NEUVE		
Commune			SOYECOURT		

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 : 00102368

Référence laboratoire : H_CS18.14986.8

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 *	0,029 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
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	0,05 mg/L		2,00		1,00
Nickel	0,9 µg/L		20,00		
Plomb	0,7 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	30,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,7 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,2 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,2 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102254)

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