

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 26 avril 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP BUREAU DDE 1 RUE D'ASSEL 80170 ROSIERES EN SANTERRE	Reçu au SIEP du Santerre le: 17 MAI 2018
---	---

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		00085682		Prélevé le : lundi 09 avril 2018 à 09h32
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : LAURINE HEGO
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001081	MORCHAIN CENTRE	
Localisation exacte			MME DAUSIN 2, RUE DE L'EGLISE	
Commune			MORCHAIN	

**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 : 00085797

Référence laboratoire : H\_CS18.4772.4

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 *	0,018 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	<0,5 µg/l		20,00		
--------	-----------	--	-------	--	--

Plomb	0,8 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> )	30,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<1,0 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,2 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,2 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085682)

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