

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

Amiens, le 4 juillet 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'ARRE

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00099627		Prélevé le : mercredi 30 mai 2018 à 12h00
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : LAURINE HEGO
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000001170	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MME MOLLAND 43, RUE DU 8 AOUT	
Commune			MOREUIL	

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 : 080D2

Code SISE de l'analyse : 00099742

Référence laboratoire : H_CS18.6019.4

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	41,4 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	0,11 mg/L		2,00		1,00
--------	-----------	--	------	--	------

Nickel	1,1 µg/L		20,00		
--------	----------	--	-------	--	--

Plomb	2,9 µg/L		10,00		
-------	----------	--	-------	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	33,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,0 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,5 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,6 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099627)

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,
La Sous-Directrice de la Santé Environnementale



Virginie LE-ROUX-MONTCLAIR