

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 NO3)	33,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<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