

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Santerre
01 DEC. 2017

Amiens, le 23 novembre 2017

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'A.P.

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00083666		Prélevé le : lundi 09 octobre 2017 à 12h41
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE
Installation	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000001172	CENTRE VILLE	
Localisation exacte			MR GREZ 34, RUE DE MÉHARICOURT	
Commune			ROSIERES EN SANTERRE	

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'AINES, LAON 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00083781

Référence laboratoire : H_CS17.9469.2

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

<10 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 *

0,030 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

<1 µg/l

5,00

Cadmium

<1 µg/l

5,00

Chrome total

<5 µg/l

50,00

Cuivre

0,026 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<5 µg/l

20,00

Plomb

<2 µg/l

10,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	47,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,7 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	4,7 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083666)

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