

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

Amiens, le 28 avril 2016

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	00077239	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	P 0000000303	CENTRE VILLE
Localisation exacte		MR DUBERNARD 30 RUE AUDAN DUNANT
Commune		CHAULNES

Prélevé le : lundi 18 avril 2016 à 15h51
par : VINCENT DELATTRE - LDAR

Type visite : D2

Reçu au SIEP du Santerre

le 30 MAI 2016

! Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00077361

Référence laboratoire : H_CS16.1045.2

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

<50 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

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

0,6 µg/l

50,00

Cuivre

0,007 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<0,5 µg/l

20,00

Plomb

0,5 µg/l

10,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	34,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,5 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,8 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,3 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077239)

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 le Directeur Général
La Directrice de la Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOT