

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 12 mai 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	00077425	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	P 0000001172	CENTRE VILLE
Localisation exacte		MR DARRAS 8 RUE JEANNE D ARC
Commune		ROSIERES EN SANTERRE

Prélevé le : vendredi 29 avril 2016 à 10h51
par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Type visite : D2

Reçu au SIEP du Santerre
le : 23 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 : 00077543

Référence laboratoire : H_CS16.1045.11

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	0,012 mg/L	2,00		1,00
--------	------------	------	--	------

Nickel	<0,5 µg/l	20,00		
--------	-----------	-------	--	--

Plomb	0,7 µg/l	10,00		
-------	----------	-------	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	46,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,6 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,4 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,0 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077425)

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
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret