

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 12 février 2013

REÇU 10 15 FEV. 2013 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

- - -Prélèvement Type Code

Nom

00066585

Unité de gestion Installation 0089 UDI 000658 SANTERRE SAEP CAIX-CAIX UDI

Point de surveillance

S 0000001222 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR VITTET 5 RUE DE MÉHARICOURT

Commune

MAUCOURT

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

Type visite: D2

inférieure

Prélevé le: vendredi 18 janvier 2013 à 10h31

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

supérieure

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

0203

Type del'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00066758

Référence laboratoire : H_CS13.197.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		1	T	ı	1 1
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE		1	1	1	1
Fer total	<50 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			ı	1	1
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.			1		1 1
Antimoine	<5 μg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Cuivre	0,022 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		25,00		



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00066585 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	40,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	,				
Bromoforme	5,1 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	4,8 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,8 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,7 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00066585)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT