

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
VINCENT FLEURY
Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP EAUX DE SILLY TILLARD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-SULPICE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SILLY TILLARD

Prélèvement	00091138	Commune	SAINT-SULPICE
Unité de gestion	0227 SILLY TILLARD	Prélevé le :	jeudi 30 octobre 2014 à 10h15
Installation	UDI 001193 SAINT SULPICE	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000001684 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	CENTRE VILLAGE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15	°C				25.00
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.21	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2_1 Code SISE de l'analyse : 00091275 Référence laboratoire : H_CS14.4277.4

	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)	<0.020	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	µg/l				200.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<5	µg/l		5.00		
Cadmium	<1	µg/l		5.00		
Chrome total	<10	µg/l		50.00		
Cuivre	0.619	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<10	µg/l		20.00		
Plomb	43.4	µg/l		10.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		0.50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2.7	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	3.1	µg/l		100.00		
Chloroforme	<1.0	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	1.1	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	6.9	µg/l		100.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/l		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/l		0.10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0.010	µg/l		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/l		0.10		
Fluoranthène *	<0.010	µg/l				
Hydrocarb. polycycl. arom. (4 subst.)	<0.010	µg/l		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/l		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

La présence de canalisations en plomb est très probable dans le réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et/ou branchement public). Il est nécessaire de laisser couler l'eau (généralement quelques minutes) avant son usage pour l'alimentation. Les investigations menées par le délégataire de service public font apparaître un branchement au réseau public conforme à la réglementation. Un courrier spécifique est transmis au particulier.

Signé à Beauvais le 30 janvier
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN