

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

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	00091139	Commune	SAINT-SULPICE
Unité de gestion	0227 SILLY TILLARD	Prélevé le :	jeudi 30 octobre 2014 à 10h20
Installation	UDI 001193 SAINT SULPICE	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000001684 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CLOS DU CHEMIN VERT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15	°C				
pH	7,3	unité pH			6,50	25,00 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 : D1 Code SISE de l'analyse : 00091276 Référence laboratoire : H_CS14.4277.5

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	645	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	720	uS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091139)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 24 décembre
2014Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

B. VIN