

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 :

Thierry 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	00095538	Commune	SAINT-SULPICE
Unité de gestion	0227 SILLY TILLARD	Prélevé le :	jeudi 23 juillet 2015 à 15h50
Installation	UDI 001193 SAINT SULPICE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001684 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR DUEZ 4 RUE DE LA BRASSERIE ROBINET MITIGUER DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19	°C				
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	1.81	mg/LCl ₂				
Chlore total	1.97	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 : 00095696 Référence laboratoire : H_CS15.2932.8

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	4	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	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	630	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	705	uS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095538)

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

Signé à Beauvais le 3 septembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN