

**ŠYŠOS UPĖS VAGOS, ĮVYKDŽIUS PROJEKTĄ „ŠYŠOS UPĖS VAGOS IR SENVAGĖS VALYMO DARBŲ ŠILUTĖS MIESTE“,
VANDENS TYRIMO REZULTATAI
2016 METAIS**

Analizės komponentas	DLK, mg/l	Mėginio ėmimo vieta															
		Šyša ties ligoninės tiltu				Šyša ties Žalgirio g. tiltu				Šyša ties pėsčiųjų tiltu į stadioną				Šyša ties geležinkelio tiltu			
		Metų ketvirčiai															
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
BDS ₇	3,30	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,9	3,2	3,2	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0
Amonio azotas	0,20	0,058	0,08	0,08	0,075	0,56	0,073	0,071	0,062	0,062	0,086	0,078	0,070	0,064	0,078	0,064	0,065
Nitratų azotas	2,30	1,60	1,60	1,92	2,00	1,50	1,64	2,10	2,04	1,39	1,54	2,07	1,90	1,62	1,73	1,95	1,94
Bendras azotas	3,00	2,84	2,88	2,92	2,77	2,80	2,81	2,94	2,79	2,76	2,93	2,82	2,64	2,84	2,88	2,90	2,71
Bendras fosforas	0,14	0,07	0,12	0,11	0,11	0,073	0,11	0,11	0,11	0,071	0,09	0,11	0,10	0,062	0,096	0,096	0,12
Fosfatų fosforas	0,090	0,054	0,084	0,071	0,077	0,061	0,089	0,082	0,080	0,055	0,055	0,079	0,075	0,040	0,07	0,068	0,070

Parengė

Pranas Sirtautas, vyr. specialistas- gamtosaugininkas