

Volatile organic compounds (VOC)

WW - waste water, SW - surface water, WS - sludge from WWTP, BS - bottom sediments

 repeated sample

 duplicate of sample

* duplicate

Site No.	Sample No.	Sampling site	Matrix	Benzene	1,2-dichloroethane	Dichloromethane	Tetrachloromethane	Tetrachlorethylene	Chloroform	Trichlorethylene
				µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
1.	1W	WWTP Dzūkijos vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
2.	2W	WWTP Varėnos vandenys	WW	<0,05	<25	5,9	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
3.	3W	WWTP Birštono vandentiekis	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
4.	4P	Nemunas at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
	4-17P	Nemunas at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
5.	4-8W	WWTP Klaipėdos vanduo	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,21	<0,5	0,17
	4-9W	WWTP Klaipėdos vanduo	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,27	<0,5	0,18
8.	8P	Nemunas at Rusnė	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
9.	9P	Bartuva at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
10.	10P	Akmena at the estuary	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
11.	11P	Šventoji at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
12.	12P	Malkų bay at Klaipėda	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
	4-19P	Malkų bay at Klaipėda	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
13.	13P	Harbour area at the gates	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
14.	14P	Harbour territory	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
	4-24P	Harbour territory	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
15.	15P	Nemunas after Sovietsk	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
	4-21P	Nemunas after Sovietsk	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
16.	16W	WWTP of Marijampolė	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,16	<0,5	<0,05
17.	17W	WWTP of Vilkaviškis	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,19	<0,5	<0,05
18.	18W	WWTP of Šakiai	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
19.	19W	WWTP of Kazlų Rūda	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
20.	20W	WWTP Aukštaitijos vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
21.	21W	WWTP Rokiškio vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
22.	22P	Nemunėlis river at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
23.	23P	Mūša river at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
25.	25W	WWTP Anykščių vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
26.	26P	Dysna river at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
31.	31P	Venta river at the border	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	388	<0,05
32.	32N	Neris river at Buivydziai	BS	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
	4-16N	Neris river at Buivydziai	BS	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
33.	4-6W	WWTP Vilniaus vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,64	<0,5	<0,05
	4-7W	WWTP Vilniaus vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	0,64	<0,5	<0,05
36.	36W	WWTP of Pabradė	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
37.	37W	WWTP Kauno vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
38.	38W	WWTP Kėdainių vandenys	WW	<0,05	<25	5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
39.	39W	WWTP Jonavos vandenys	WW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
40.	4-18P	Šventoji river after Anykščiai	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
41.	4-20P	Siesartis žemiau Šakių	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
42.	4-22P	Nemunas after Kaunas	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05
43.	4-23P	Nevezis after Panevėžys	SW	<0,05	<25	<0,5	<0,5	<0,05	<0,5	<0,05