

Other substances

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

 repeated sample

 duplicate of sample

 samples of bad quality

* duplicate

Site No.	Sample No.	Sampling site	Matrix WW, SW WS, BS	SCCP	Pentachlorophenol	Chlorpyrifos	Cyanid	AOX
				µg/L µg/kg	µg/L µg/kg	µg/L µg/kg	µg/L µg/kg	µg/L µg/kg
1.	1W	WWTP Dzūkijos vandenys	WW	<0,4				
	1S	WWTP Dzūkijos vandenys	WS	<1000				
2.	2W	WWTP Varėnos vandenys	WW	<0,4				
	2S	WWTP Varėnos vandenys	WS	<1000				
3.	3W	WWTP Birštono vandentiekis	WW	<0,4		<0,01		
	3S	WWTP Birštono vandentiekis	WS	<1000		<10		
4.	4-17P	Nemunas at the border	SW		<0,9			
	4N	Nemunas at the border	BS	<1000				
	4-17N	Nemunas at the border	BS	<1000	<5			
5.	5W	WWTP Klaipėdos vanduo	WW	<0,4		<0,01		
	4-8W	WWTP Klaipėdos vanduo	WW	<0,4	<0,9			
	4-9W	WWTP Klaipėdos vanduo	WW	<0,4	<0,9			
	5S	WWTP Klaipėdos vanduo	WS	<1000		<10		
6.	4-8S	WWTP Klaipėdos vanduo	WS	<1000	<5			
	6W	WWTP Silutės vandenys	WW	<0,4	<0,9			
6.	6S	WWTP Silutės vandenys	WS	<1000				
	7.	7W	WWTP Tauragės vandenys	WW	<0,4	<0,9		
7.	7S	WWTP Tauragės vandenys	WS	<1000				
	8.	8P	Nemunas at Rusnė	SW		<0,9		
8.	8N	Nemunas at Rusnė	BS	<1000				
	4-15N	Nemunas at Rusnė	BS	<1000	<5			
	9.	9P	Bartuva at the border	SW		<0,9		
9.	9N	Bartuva at the border	BS	<1000				
	10.	10P	Akmena at the estuary	SW		<0,9		
10.	10N	Akmena at the estuary	BS	<1000				
	11.	11P	Šventoji at the border	SW		<0,9		
11.	11N	Šventoji at the border	BS	<1000				
	12.	12P	Malkų bay at Klaipėda	SW		<0,9		
12.	4-19P	Malkų bay at Klaipėda	SW		<0,9			
	12N	Malkų bay at Klaipėda	BS	<1000				
	4-19N	Malkų bay at Klaipėda	BS	<1000	<5			
13.	Sample 1	Malkų bay at Klaipėda	BS	<1000	<5			
	13P	Harbour area at the gates	SW		<0,9			
13.	13N	Harbour area at the gates	BS	<1000				
	14.	14P	Harbour teritory	SW		<0,9		
14.	4-24P	Harbour teritory	SW	<0,4	<0,9			
	4-25P	Harbour teritory		<0,4	<0,9			
14.	14N	Harbour teritory	BS	<1000				
	4-24N	Harbour teritory	BS	<1000	<5			
	Sample 3	Harbour teritory	BS	<1000	<5			
15.	15P	Nemunas after Sovietsk	SW		<0,9		<10	<20
	4-21P	Nemunas after Sovietsk	SW	<0,4	<0,9			
	15N	Nemunas after Sovietsk	BS	<1000			<100	16000
	4-21N	Nemunas after Sovietsk	BS	<1000	<5			
16.	16W	WWTP of Marijampolė	WW	<0,4				
	16S	WWTP of Marijampolė	WS	<1000				
17.	17W	WWTP of Vilkaviškis	WW	<0,4				
	17S	WWTP of Vilkaviškis	WS	<1000				
18.	18W	WWTP of Šakiai	WW	<0,4				
	18S	WWTP of Šakiai	WS	<1000				
19.	19W	WWTP of Kazlų Rūda	WW	<0,4				
	19S	WWTP of Kazlų Rūda	WS	<1000				
19.	4-12S	WWTP of Kazlų Rūda	WS		<5			
	20.	20W	WWTP Aukštaitijos vandenys	WW	<0,4	<0,9		
20.	20S	WWTP Aukštaitijos vandenys	WS	<1000				

Other substances

Site No.	Sample No.	Sampling site	Matrix	SCCP	Pentachlorophenol	Chlorpyrifos	Cyanid	AOX
21.	21W	WWTP Rokiškio vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	21S	WWTP Rokiškio vandenys	WS	<1000				
22.	22P	Nemunėlis river at the border	SW		<0,9			
	22N	Nemunėlis river at the border	BS	<1000				
23.	23P	Mūša river at the border	SW		<0,9			
	23N	Mūša river at the border	BS	<1000				
24.	24W	WWTP Utenos vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	24S	WWTP Utenos vandenys	WS	<1000				
	4-10S	WWTP Utenos vandenys	WS		<5			
25.	25W	WWTP Anykščių vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	25S	WWTP Anykščių vandenys	WS	<1000				
	4-1S	WWTP Anykščių vandenys	WS	<1000	54,7			
26.	26P	Dysna river at the border	SW		<0,9			
	26N	Dysna river at the border	BS	<1000				
27.	27W	WWTP Šiaulių vandenys	WW	<0,4				
	27S	WWTP Šiaulių vandenys	WS	<1000				
28.	28W	WWTP Plungės vandenys	WW	<0,4				
	28S	WWTP Plungės vandenys	WS	<1000				
29.	29W	WWTP Mažeikių nafta	WW	<0,4				
	29S	WWTP Mažeikių nafta	WS	<1000				
30.	30W	WWTP Radviliškio vanduo	WW	<0,4				
	30S	WWTP Radviliškio vanduo	WS	<1000				
31.	31P	Venta river at the border	SW		<0,9			
	31N	Venta river at the border	BS	<1000				
32.	32P	Neris river at Buivydžiai	SW		<0,9			
	4-16P	Neris river at Buivydžiai	SW		<0,9			
	32N	Neris river at Buivydžiai	BS	<1000				
	4-16N	Neris river at Buivydžiai	BS	<1000	<5			
33.	33W	WWTP Vilniaus vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	4-6W	WWTP Vilniaus vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	4-7W	WWTP Vilniaus vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	33S	WWTP Vilniaus vandenys	WS					
	4-6S	WWTP Vilniaus vandenys	WS	<1000	<5			
34.	34W	WWTP Ukmergės vandenys	WW	<0,4	<0,9			
	34S	WWTP Ukmergės vandenys	WS					
	4-13S	WWTP Ukmergės vandenys	WS	<1000	<5			
35.	35W	WWTP of Švenčionėliai	WW	<0,4	<0,9			
	35S	WWTP of Švenčionėliai	WS					
	4-4S	WWTP of Švenčionėliai	WS	<1000	<5			
36.	36W	WWTP of Pabradė	WW	<0,4	<0,9			
	36S	WWTP of Pabradė	WS					
	4-14S	WWTP of Pabradė	WS	<1000	<5			
37.	37W	WWTP Kauno vandenys	WW	<0,4		<0,01		
	37S	WWTP Kauno vandenys	WS	<1000		<10		
	4-2S	WWTP Kauno vandenys	WS		<5			
38.	38W	WWTP Kėdainių vandenys	WW	<0,4				
	38S	WWTP Kėdainių vandenys	WS	<1000				
	4-11S	WWTP Kėdainių vandenys	WS		<5			
39.	39W	WWTP Jonavos vandenys	WW	<0,4				
	39S	WWTP Jonavos vandenys	WS	<1000				
40.	4-18P	Šventoji river after Anykščiai	SW		<0,9			
	4-18N	Šventoji river after Anykščiai	BS	<1000	<5			
41.	4-20P	Siesartis žemiau Šakių	SW		<0,9			
	4-20N	Siesartis žemiau Šakių	BS	<1000	<5			
42.	4-22P	Nemunas after Kaunas	SW	<0,4	<0,9			
	4-22N	Nemunas after Kaunas	BS	<1000	<5			
43.	4-23P	Nevėžis after Panevėžys	SW	<0,4	<0,9			
	4-23N	Nevėžis after Panevėžys	BS	<1000	<5			