

**Prioritāro un ūdens videi bīstamo piesārņojošo vielu koncentrācija
pārrobežu ūdensobjektos (Lietuva) 2006.-2007.gadā**

Viela	Mērv.	Nemūnēlis near Tabokine		Musa below Salociai		MPK *, µg/l
		2006.g.	2007.g.	2006.g.	2007.g.	
Cd	µg/l	<0.05	<0.05	0.052	<0.05	5.0
Hg	µg/l	<0.03	0.015	<0.03	0.028	1.0
Pb	µg/l	<1.0	<1.0	1.367	3.025	2.5
Ni	µg/l	1.333	1.025	3.267	2.275	52.0
Sn	µg/l	<100	<100	<100	<100	0.01
Pentahlorfenols	µg/l	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	2.0
Trihlormetāns	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12.0
1,2-dihloretāns	µg/l	<25	<25	<25	<25	10.0
Dihlormetāns	µg/l	<25	<0.5	<25	<0.5	10.0
Antracēns	µg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
Benz(a)pirēns	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.001
Benz(b)fluorantēns	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001
Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	<0.01	<0.005	0.011	<0.005	0.001
Benz(k)fluorantēns	µg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
Fluorantēns	µg/l	<0.005	0.005	<0.005	0.005	0.001
Inden(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	0.001
Naftalīns	µg/l	0.014	0.009	0.016	0.006	1.2
Endosulfāns	µg/l	<0.004		<0.004		nav
a-Endosulfāns	µg/l	<0.004		<0.004		nav
Simazīns	µg/l	<1.0		<1.0		1.0
Atrazīns	µg/l	<1.0		<1.0		1.0
Heksahlorbenzols	µg/l	<0.005		<0.005		0.03
Lindāns (gamma-HCH)	µg/l	<0.005		<0.005		0.01
Tetrahlormetāns	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12.0
Trihloretilēns	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10.0
Perhloretilēns	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10.0
DDT	µg/l	<0.005		<0.005		0.002
Aldrīns	ng/l	<5		<5		0.01
Dieldrīns	ng/l	<5		<5		0.01
Endrīns	ng/l	<5		<5		0.005
Cr _{kop}	µg/l	0.552	0.533	0.551	0.500	11.0
Cu	µg/l	1.845	0.918	1.631	2.025	9.0
Zn	µg/l	1.983	6.875	4.725	2.000	120.0
As	µg/l	1.058	<1.0	1.083	1.025	150.0
Benzols	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10.0
Cr (VI)	µg/l	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	nav
V	µg/l	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	nav
Al	µg/l	<100	<100	<100	<100	nav

* Latvijā pieņemtie robežlielumi

Hg	prioritārā viela (MK noteikumi Nr. 858, 19.10.2004.)
DDT	bīstamas vielas (Notekūdeņu direktīva)
Cu	citas piesārņojošas vielas (MK noteikumi Nr. 118, 12.03.2002.)
Al	vielas, kas nav minētas Latvijas normatīvajos aktos
0.005	vielas koncentrācija lielāka par robežlielumu
< 0.01	vielas noteikšanas robeža lielāka par robežlielumu