

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

Viela	Mērv.	Venta leļpus Mažeļķiem		MPK *, µg/l
		2006.g.	2007.g.	
Cd	µg/l	0.148	0.058	5.0
Hg	µg/l	<0.03	<0.015	1.0
Pb	µg/l	1.523	1.788	2.5
Ni	µg/l	3.989	3.510	52.0
Sn	µg/l	<100	<100	0.01 ?
Pentahlorfenols	µg/l	<0.9	<0.9	2.0
Trihlormetāns	µg/l	346.08	<0.5	12.0
1,2-dihlorētāns	µg/l	<25	<25	10.0
Dihlorometāns	µg/l	<25	<0.5	10.0
Antracēns	µg/l	<0,001	<0,001	0.001
Benz(a)pirēns	µg/l	<0,002	<0,002	0.001
Benz(b)fluorantēns	µg/l	<0,005	<0,005	0.001
Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	<0,01	<0,005	0.001
Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.001	<0.001	0.001
Fluorantēns	µg/l	<0.005	0.005	0.001
Inden(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	0.010	<0.005	0.001
Naftalīns	µg/l	0.009	0.006	1.2
Endosulfāns	µg/l	<0,004		nav
a-Endosulfāns	µg/l	<0,004		nav
Simazīns	µg/l	<1,0		1.0
Atrazīns	µg/l	<1,0		1.0
Heksahlorbenzols	µg/l			0.03
Lindāns (gamma-HCH)	µg/l	<0.005		0.01
Tetrahlormetāns	µg/l	<0.5	<0.5	12.0
Trihloretilēns	µg/l	0.063	<0.05	10.0
Perhloretilēns	µg/l	<0.05	<0.05	10.0
DDT	µg/l	<0.005		0.002
Aldrīns	ng/l	<5		0.01
Diēdrīns	ng/l	<5		0.01
Endrīns	ng/l	<5		0.005
Cr _{tot}	µg/l	0.744	0.57	11.0
Cu	µg/l	1.523	0.980	9.0
Zn	µg/l	2.088	<0.5	120.0
As	µg/l	1.350	1.230	150.0
Benzols	µg/l	<0.05	<0.05	10.0
Cr (VI)	µg/l	<1.6	<1.6	nav
V	µg/l	<5	<5	nav
Al	µg/l	<100	<100	nav

* Latvijā pieņemtie robežlielumi

Hg	Prioritāra viela (MK noteikumi Nr. 858, 19.10.2004.)
DDT	Bīstama viela (Notekūdeņu direktīva)
Cu	Citas piesārņojošas vielas (MK noteikumi Nr. 118, 12.03.2002.)
Al	Vielas, kas nav ietvertas normatīvajos aktos
0.005	Vielas koncentrācija lielāka par robežlielumu
< 0.01	Vielas noteikšanas robeža augstāka par robežlielumu

