

Pārskats par izplatītākajām notekūdeņu testēšanas metodēm 2003. gadā

Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošu vielu emisiju ūdenī" 67.9. punktu, Latvijas Vides aģentūra apkopo un publicē datus par komunālo notekūdeņu monitoringā izmantotajām metodēm.

Parametrs	Testēšanas metode	Metodes pielietojanas reižu skaits vienam parametram gadā	Metodes pielietojanas procents (%) vienam parametram gadā
Suspendētās vielas	DIN 38409 T2	119	12,0
	ISO 11923	121	12,2
	LVS EN 872	746	75,5
BSP ₅	DIN 38409 Teil 52	7	0,8
	LVS EN 1899-1	775	85,5
	LVS EN 1899-2	124	13,7
ĶSP	DIN 38409 T44	84	8,6
	LVS ISO 6060	887	91,3
Naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2	23	6,6
	SFS 3010:1980	28	8,1
	Ū-100-1998	243	70,0
SVAV _{kop}	LVS ISO 7875-1	48	44,0
	Ū-11-91	61	56
N _{kop}	LVS 340	358	40,4
	LVS ISO 10048	118	13,3
	Ū-75-95	370	41,8
N/NO ₃	LVS 339	89	14,2
	LVS EN ISO 10304-2	15	2,4
	LVS ISO 7890-3	509	81,4
N/NO ₂	LVS EN ISO 10304-1	20	13,1
	LVS ISO 6777	132	86,3
N/NH ₄	LVS ISO 5664	103	15,9
	LSV ISO 7150-1	531	82,2
	Ū-5-93	6	0,9
P _{kop}	APHA St. Meth. 4500 - P	8	0,9
	LVS EN 1189	651	73,5
	LVS ISO 6878	223	25,2
P/PO ₄	LVS EN 1189	520	81,8
	LVS ISO 6878	100	15,7
S/SO ₄	LVS EN ISO 10304-1	1	0,3
	LVS ISO 9280	1	0,3
	Ū-10-93	1	0,3
Cl ⁻	LVS ISO 9297	2	67,7
	LVS EN ISO 10304-2	1	33,3
Tauki, eļļas	APHA St. Meth. 5520B	1	100,0

Hg	LVS EN 1483	5	62,5
	APHA St.Meth. 3112	1	12,5
Ni	APHA St. Meth. 3111B	3	20,0
	LVS ISO 8288	6	40,0
	US EPA Method 7521	4	26,7
Pb	APHA St. Meth. 3111B	4	25,0
	LVS ISO 8288	6	37,5
	US EPA Method 7420	4	25,0
Cu	APHA St. Meth. 3111B	5	31,5
	LVS ISO 8288	7	43,8
	US EPA Method 7211	2	12,5
Cd	APHA St. Meth. 3111B	4	28,6
	ISO 5961	4	28,6
	LVS ISO 8288	5	35,7
Cr _{kop}	APHA St. Meth. 3111B	3	20,0
	LVS EN 1233	10	66,7
Fe _{kop}	APHA St. Meth. 3111B	1	50,0
	US EPA Method 7380	1	50,0
Zn	APHA St. Meth. 3111B	6	30,0
	LVS ISO 8288	13	65,0

Pārskatu sagatavoja:

Lauris Siņics

LVA Statistikas datu daļas

datu bāzu vadītājs

tel. 7811504,

e-mail: Lauris.Sinics@lva.gov.lv