

## Pārskats par notekūdeņu testēšanas metodēm Latvijā 2007. gadā

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra ir sagatavojusi pārskatu par Latvijā izplatītākajām notekūdeņu testēšanas metodēm 2007. gadā. Pārskats sagatavots, balstoties uz valsts statistiskā pārskata „2-Ūdens” ietvaros apkopoto informāciju. Tabulā apkopotas notekūdeņu piesārņojuma katra parametra noteikšanai biežāk lietotās testēšanas metodes.

Parametrs	Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods	Pielietojamas biežums, reizes
<b>Suspendētās vielas</b>	LVS EN 872	819
	DIN 38409 T2	82
	ISO 11923	18
<b>BSP<sub>5</sub></b>	LVS EN 1899-1	732
	LVS EN 1899-2	100
	DIN 38409 Teil 52	5
<b>ĶSP</b>	LVS ISO 6060	822
	DIN 38409 T44	71
	ISO 15705:2002	8
<b>Naftas produkti</b>	LVS EN ISO 9377-2	79
	Ū-100-1998	63
	APHA St. Meth. 5520F	13
<b>Sintētiskās virsmas aktīvās vielas (kop.)</b>	LVS ISO 7875-1	38
	Ū-11-91	31
	APHA St. Meth. 5540 P.C.	1
<b>Kopējais slāpeklis</b>	LVS 340	447
	Ū-75-95	164
	LVS ISO 10048	101
<b>Amonija slāpeklis</b>	LVS ISO 7150-1	486
	LVS ISO 5664	77
	LVS EN ISO 11732	8
<b>Nitrātu slāpeklis</b>	LVS ISO 7890-3	384
	LVS 339	111
	LVS EN ISO 10304-2	13
<b>Nitrītu slāpeklis</b>	LVS ISO 6777	89
	LVS EN ISO 10304-1	17
	LVS 339	1
<b>Kopējais fosfors</b>	LVS EN 1189	434
	LVS ISO 6878	406
	APHA St. Meth. 4500 PB5	5
<b>Fosfātu fosfors</b>	LVS EN 1189	258
	LVS ISO 6878	210
	LVS EN ISO 10304-1	8
<b>Dzīvsudrabs</b>	LVS EN 1483	6
	APHA St. Meth. 3112B	2
	LVS ISO 5666:2000	2

<b>Svins</b>	LVS ISO 8288	6
	US EPA Method 7421	3
	APHA St. Meth. 3111B	2
	LVS EN ISO 15586	2
<b>Kadmijijs</b>	LVS ISO 8288	4
	APHA St. Meth. 3111B	2
	LVS EN ISO 15586	2
<b>Hroms</b>	LVS EN 1233	8
	APHA St. Meth. 3111B	5
	LVS EN ISO 15586	2
<b>Cinks</b>	LVS ISO 8288	17
	APHA St. Meth. 3111B	1
<b>Niķelis</b>	LVS ISO 8288	7
	US EPA Method 7521	4
	APHA St. Meth. 3111B	2
<b>Varš</b>	LVS ISO 8288	10
	US EPA Method 7211	6
	APHA St. Meth. 3111B	2
	LVS EN ISO 15586	2
<b>Arsēns</b>	LVS EN ISO 11969:2001	2
<b>Fenols</b>	LVS ISO 6439	2
<b>Formaldehīds</b>	Ū-19-1990	3
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1	1
<b>Hlorīdi</b>	LVS ISO 9297	3

Pārskatu sagatavoja:

LVĢMA Vides piesārņojuma informācijas nodaļas

Skaitļotāju/datu bāzu vadītājs

Lauris Siņics

Tel. +371 67032043

e-pasts: [lauris.sinics@lvgma.gov.lv](mailto:lauris.sinics@lvgma.gov.lv)