

## Pārskats par notekūdeņu testēšanā izmantotajām metodēm 2011. gadā

Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumiem Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir sagatavojis pārskatu par Latvijā izplatītākajām notekūdeņu testēšanas metodēm 2011. gadā. Pārskats sagatavots, balstoties uz valsts statistiskā pārskata par ūdens resursu lietošanu „Nr. 2-Ūdens. Pārskats par ūdens datu lietošanu” datiem. Tabulā apkopotas notekūdeņu piesārņojuma katra parametra noteikšanai biežāk lietotās testēšanas metodes.

<i>Parametrs</i>	<i>Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods</i>	<i>Pielietojuma biežums, reizes</i>
Suspendētās vielas	LVS EN 872	146
	DIN 38409 Teil 2	12
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	DIN EN 1899-2	63
	LVS EN 1899-2	43
Ķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS ISO 6060	124
	DIN 38409 Teil 44	18
Naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2	29
	SFS 3010	3
Sintētiskās virsmas aktīvas vielas (kop.)	LVS ISO 7875-1	20
	Ū-11-91	3
Monoaromātiskie ogleņūdeņraži (izteikti kā BTEX)	LVS ISO 11423-1	1
Kopējais slāpeklis	LVS EN ISO 11905-1	100
	LVS 340	28
Amonija slāpeklis	LVS ISO 5664	61
	LVS EN ISO 11732	42
Nitrātu slāpeklis	LVS EN ISO 13395	77
	LVS ISO 7890-3	28
Nitrītu slāpeklis	LVS ISO 6777	62
	LVS EN ISO 13395	9
Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878	97
	LVS EN ISO 15681-1	65
Fosfātu fosfors	LVS EN ISO 6878	67
	LVS EN ISO 11905	40
Dzīvsudrabs	LVS EN 1483	5
	LVS ISO 5666:2000	3

<i>Parametrs</i>	<i>Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods</i>	<i>Pielietošanas biežums, reizes</i>
Kadmījs	LVS EN ISO 15586	4
	LVS EN ISO 17294-2	3
Svins	LVS EN ISO 15586	4
	LVS EN ISO 17294-2	3
Niķelis	LVS EN ISO 17294-2	3
	LVS EN ISO 15586	2
Hroms	LVS EN ISO 17294-2	4
	LVS EN ISO 15586	3
Cinks	LVS ISO 8288	5
	LVS EN ISO 17294-2	4
Varš	LVS EN ISO 15586	4
	LVS EN ISO 17294-2	3
Arsēns	LVS EN ISO 11969	1
	LVS EN ISO 15586	1
Fenols	LVS ISO 6439	3
Formaldehīds	US EPA 8315A	1
	LVS EN ISO 11905	1
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304	3
	LVS ISO 9297	1
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1	3
Ekstrahējamās vielas	US EPA Meth. 1664A	1

Pārskatu sagatavoja:  
LVGMC Ūdens daļas  
vecākais speciālists  
Lauris Siņics  
Tel. +371 67032014  
[lauris.sinics@lvgmc.lv](mailto:lauris.sinics@lvgmc.lv)