

## Pārskats par notekūdeņu testēšanā izmantotajām metodēm 2012. 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 2012. 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	901
	DIN 38409 Teil 2	60
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS EN 1899	771
	DIN EN 1899-2	174
Ķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS ISO 6060	757
	ISO 15705:2002	182
Naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2	159
	SFS 3010	10
Sintētiskās virsmas aktīvas vielas (kop.)	LVS ISO 7875-1	110
	Ū-11-91	2
Monoaromātiskie ogļūdeņraži (izteikti kā BTEX)	LVS ISO 11423-1	2
Kopējais slāpeklis	LVS EN ISO 11905-1	463
	LVS 340	240
	LVS EN ISO 13395	95
Amonija slāpeklis	LVS ISO 7150-1	285
	LVS EN ISO 11732	225
	LVS ISO 5664	157
Nitrātu slāpeklis	LVS EN ISO 13395	242
	LVS 339	156
	LVS ISO 7890-3	153
Nitrītu slāpeklis	LVS ISO 6777	158
	LVS EN ISO 13395	36
Kopējais fosfors	LVS EN ISO 15681	389
	LVS EN ISO 6878	330
	LVS EN 1189	103

<i>Parametrs</i>	<i>Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods</i>	<i>Pielietošanas biežums, reizes</i>
Fosfātu fosfors	LVS EN ISO 6878	204
	LVS EN ISO 11905	105
	LVS EN ISO 15681	78
Dzīvsudrabs	LVS EN 1483	16
	LVS ISO 5666:2000	2
Kadmijs	LVS EN ISO 15586	7
	LVS EN ISO 17294-2	7
Svins	LVS EN ISO 15586	10
	LVS EN ISO 17294-2	8
Niķelis	LVS EN ISO 17294-2	6
	LVS EN ISO 15586	4
Hroms	LVS EN ISO 17294-2	10
	LVS EN ISO 15586	7
Cinks	LVS ISO 8288	13
	LVS EN ISO 17294-2	10
Varš	LVS EN ISO 15586	10
	LVS EN ISO 17294-2	9
Arsēns	LVS EN ISO 11969	1
	LVS EN ISO 15586	1
Fenols	LVS ISO 6439	10
Formaldehīds	US EPA 8315A	1
	Ū-19-1990	1
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304	6
	LVS ISO 9297	3
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1	5
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)