

Pārskats par notekūdeņu testēšanā izmantotajām metodēm 2010. gadā

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir sagatavojis pārskatu par Latvijā izplatītākajām notekūdeņu testēšanas metodēm 2010. gadā. Pārskats sagatavots, balstoties uz valsts statistiskā pārskata par ūdens resursu lietošanu „2-Ūdens” 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	687
	DIN 38409 Teil 2	54
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS EN 1899	603
	DIN EN 1899-2	118
Ķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS ISO 6060	592
	DIN 38409 Teil 44	59
Naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2	115
	SFS 3010	8
Sintētiskās virsmas aktīvas vielas (kop.)	LVS ISO 7875-1	83
	Ū-11-91	3
Monoaromātiskie ogļūdeņraži (izteikti kā BTEX)	LVS ISO 11423-1	1
Kopējais slāpeklis	LVS EN ISO 11905-1	314
	LVS 340	201
Amonija slāpeklis	LVS ISO 7150-1	159
	LVS ISO 5664	147
Nitrātu slāpeklis	LVS EN ISO 13395	161
	LVS ISO 7890-3	124
Nitrītu slāpeklis	LVS ISO 6777	34
	LVS EN ISO 13395	17
Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878	551
	LVS EN ISO 15681-1	84
Fosfātu fosfors	LVS EN ISO 6878	309
	LVS EN ISO 11905	9
Dzīvsudrabs	LVS EN 1483	7
Kadmija	LVS EN ISO 15586	3
	LVS EN ISO 17294-2	2
Svins	LVS EN ISO 17294-2	6

<i>Parametrs</i>	<i>Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods</i>	<i>Pielietošanas biežums, reizes</i>
	LVS EN ISO 15586	3
Niķelis	LVS EN ISO 15586	5
	LVS EN ISO 17294-2	2
Hroms	LVS EN ISO 15586	5
	LVS EN ISO 17294-2	4
Cinks	LVS ISO 8288	7
	LVS EN ISO 17294-2	5
Varš	LVS EN ISO 17294-2	5
	LVS ISO 8288	4
	LVS EN ISO 15586	3
Arsēns	LVS EN ISO 11969	1
Fenols	LVS ISO 6439	7
Formaldehīds	US EPA 8315A	1
	Ū-19-90	1
	J.Lurje	1
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304	3
	LVS ISO 9297	1

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