

Pārskats par notekūdeņu testēšanā izmantotajām metodēm 2009. gadā

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir sagatavojis pārskatu par Latvijā izplatītākajām notekūdeņu testēšanas metodēm 2008. 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>Pielietošanas biežums, reizes</i>
Suspendētās vielas	LVS EN 872	670
	DIN 38409 Teil 2	81
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS EN 1899	602
	DIN EN 1899-2	127
Ķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS ISO 6060	615
	DIN 38409 Teil 44	52
Naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2	110
	APHA St. Meth. 5520 F	7
Sintētiskās virsmas aktīvas vielas (kop.)	LVS ISO 7875-1	78
	Ū-11-91	9
Monoaromātiskie ogļūdeņraži (izt. kā BTEX)	LVS ISO 11423-2	2
Kopējais slāpeklis	LVS 340	240
	LVS EN ISO 13395	31
Amonija slāpeklis	LVS ISO 7150-1	226
	LVS ISO 5664	100
Nitrātu slāpeklis	LVS EN ISO 13395	162
	LVS ISO 7890-3	129
Nitrītu slāpeklis	LVS ISO 6777	49
	LVS EN ISO 13395	12
Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878	539
	LVS EN ISO 15681-1	81
Fosfātu fosfors	LVS EN ISO 6878	311
	APHA St. Meth. 4500	13
Dzīvsudrabs	LVS EN 1483	7
	LVS ISO 5666	3
Kadmijijs	LVS EN ISO 15586	3
	LVS ISO 8288	2
	LVS EN ISO 17294-2	2

<i>Parametrs</i>	<i>Metodes tehniskās dokumentācijas (standarta) kods</i>	<i>Pielietošanas biežums, reizes</i>
Svins	LVS EN ISO 15586	5
	LVS EN ISO 17294	5
Niķelis	LVS EN ISO 15586	4
	LVS EN ISO 17294-2	3
Hroms	LVS EN ISO 17294-2	5
	LVS EN ISO 15586	3
Cinks	LVS ISO 8288	14
	LVS EN ISO 17294-2	4
Varš	LVS EN ISO 15586	6
	LVS ISO 8288	5
Arsēns	LVS EN ISO 11969	1
Fenols	LVS ISO 6439	5
Formaldehīds	LVS ISO 6439	1
	US EPA 8315A	1
	Ū-19-90	1
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304	1

Pārskatu sagatavoja:

LVGMC Vides un zemes dzīļu nodaļas

Ūdens daļas vecākais speciālists

Lauris Siņics

Tel. +371 67032014

lauris.sinics@lvgmc.lv