

Parametrs	Laboratorija Nr. 1 (LVGMC laboratorija)						Laboratorija Nr. 2 (Rīgas ūdens laboratorija)						Laboratorija Nr. 3 (Vides audits laboratorija)						Laboratorija Nr. 4 (BIOR laboratorija)					
	Iespējama testēšana (Jā/Nē)	Metodes kods	Metodes princips	DL	LOQ	Mēr- vienība	Iespējama testēšana (Jā/Nē)	Metodes kods	Metodes princips	DL	LOQ	Mēr- vienība	Iespējama testēšana (Jā/Nē)	Metodes kods	Metodes princips	DL	LOQ	Mēr- vienība	Iespējama testēšana (Jā/Nē)	Metodes kods	Metodes princips	DL	LOQ	Mērvie- nība
Arsēns, As	Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	0.2	0.6	µg/l	Nē						Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	1	5	µg/l	Nē					
Cinks, Zn	Jā	LVS ISO 8288: 1986	AAS-L	10	30	µg/l	Jā	LVS ISO 8288:1986	AAS-L	10	30	µg/l	Jā	LVS ISO 8288:1986	AAS-L	30	120	µg/l	Nē					
Hroms, Cr	Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	0.2	0.5	µg/l	Jā	LVS EN 1233:1996		0.5	2	µg/l	Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	2.2	6.5	µg/l	Nē					
		LVS EN ISO 15586:2003 LVS EN 1233:1996	AAS-ET AAS-LA	2 0.03	6 0.1	µg/l mg/l																		
Varš, Cu	Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	0.4	1	µg/l	Jā	LVS ISO 8288:1986	AAS-L	0.01	0.03	mg/l	Jā	LVS EN ISO 15586:2003	AAS-ET	0.8	2.5	µg/l	Nē					
		LVS EN ISO 15586:2003 LVS ISO 8288: 1986	AAS-ET AAS-L	0.3 20	0.9 60	µg/l µg/l																		
Polihlorbifenili (PHB)	Jā			0.0005*	0.001*	ng/l	Nē						Jā						Nē					
		ISO 6468:1996	GH ar ECD											LVS EN ISO 6468:1996	GH-ECD un GH-MS	0.001	0.005	µg/l						
Akrilnitrils	Nē						Nē						Jā	EPA 8032A:1996	GH	nav vērtēts	nav vērtēts		Nē					
Fenoli (Fenolu indekss)	Jā	LVS ISO 6439:1990-B	4-amino-antipirīna spektrometriskā metode	0.00044	0.0015	mg/l	Jā	LVS ISO 6439:1990	4-amino-antipirīna spektrometriskā metode	0.1	0.3	mg/l	Jā	LVS ISO 6439:1990	4-amino-antipirīna spektrometriskā metode	0.02	0.1	mg/l	Nē					
								LVS ISO 6439:1990																
Formaldehīds	Jā	US EPA Method 8315A:1996	2,4-DNPH atvasinājumu CFE un AEŠH ar fotometrisko detektēšanu	0.02	0.05	mg/l	Jā	T-165-RŪ-M4-2015		0.04	0.12	mg/l	Jā		Spektrometriskās metodes pēc destilēšanas	0.003	0.01	mg/l	Nē					
Hlorbenzols	Nē						Nē						Jā	LVS EN ISO 17943:2016	GH-MS	nav vērtēts	nav vērtēts		Nē					
BTEX	Nē						Nē						Jā	LVS EN ISO 17943:2016	GH-MS GH ar līdzsvara tvaika fāzes analīzi	2.0	10.0	µg/l						
														ISO 11423-1:1997										
Naftas produkti (ogļūdeņražu indekss)	Jā						Jā						Jā						Nē					
		LVS EN ISO 9377-2:2001	Ekstrakcija ar petrolēteri, GH ar LJD	0.02	0.05	mg/l		LVS EN ISO 9377-2:2001	Ekstrakcija un GH	0.029	0.081	mg/l		LVS EN ISO 9377-2:2001	Ekstrakcija un GH	0.02	0.1	mg/l						
Epoksisikonazols	Nē						Nē						Nē						Nē					
Prohlorazs	Nē						Nē						Nē						Nē					
Tebukonazols	Nē						Nē						Nē						Nē					
Propikonazols	Nē						Nē						Nē						Nē					
MCPA	Jā	US EPA 8151A-1:1996	GH ar ESD	0.015	0.045	µg/l	Nē						Nē						Nē					
Hidrazīnhidrāts	Nē						Nē						Nē						Nē					
Epihlorhidrīns	Nē						Nē						Jā	LVS EN ISO 17943:2016	GH-MS	0.01	0.05	µg/l	Nē					
Stirols	Nē						Nē						Jā	ISO 11423-1:1997	GH ar līdzsvara tvaika fāzes analīzi	0.2	1.0	µg/l	Nē					

* - atsevišķi katrai PHB frakcijai