

Mėginio		Analitė	Mėginio paėmimo ir tyrimo		Matavimo vnt.
registracijos Nr.	paėmimo vieta/ pavadinimas		metodo žymuo	rezultatas ± U	
1	2	3	4	5	6
		2-butanonas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Tetrahidrofuranas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		n-butanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,005	mg/m ³
		Cikloheksanas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		2-etoksietanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		n-pentanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Acetilacetonas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Chlorbenzenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Etilbenzenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Cikloheksanonas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Butilakrilatas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		2-butoksietanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,006	mg/m ³
		Butilmetakrilatas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		N,N- dimetilakrilamidas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Formaldehido kiekis	CHS-SVP 5.4-88:2011 (2 leidimas)	0,006	mg/m ³
Ch 213	[A] Grupė "Žvirbliukai"	Lakūs organiniai junginiai:			
		Acetonas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,079	mg/m ³
		Benzenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Butilacetatas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Etanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,540	mg/m ³
		Ksilenas (suma)	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,035	mg/m ³
		Anglies tetrachloridas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Metileno chloridas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,034	mg/m ³
		n-Propanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,008	mg/m ³
		Etilacetatas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Izopropanolis	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	0,057	mg/m ³
		Tetrachloretilenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Toluenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³
		Trichloretilenas	LST EN ISO 16017-1:2002 (N)	< 0,005	mg/m ³