



BENDRIEJI TYRIMAI

Analičių grupė	Analitė	Mažiausia aptinkama norma	Matavimo vienetas	Metodas	Minimalus sauso mėginio kiekis, g	Kaina be PVM, vnt/eur
pH	pH (H ₂ O)	0,1	-	CSN ISO 10390 CSN EN 12176:1999 CSN EN 13037 CSN EN 15933 CSN 46 5735 ÖNORM L 1086-1 US EPA 9045D US EPA 9040C	10	2,80
Sausoji medžiaga, 105° C	Sausoji medžiaga (105 °C)	1	%	CSN ISO 11465 CSN EN 12880 CSN EN 14346:2007	10	4,00
Elektrinis laidumas (EC)	Elektrinis laidumas (25° C)	1	µS/m	CSN EN 13038 CSN ISO 11265 CSN P CEN/TS 15937	40	4,50
Bendras azotas	N	50	mg/kg SS	CSN ISO 11261	10	20,00
Fosforas	PO ₄ P ₂ O ₅ P	0,05-0,15	% SS	CSN 72 0116-1	2	17,00
Magnis Fosforas Kalis	MgO P ₂ O ₅ K ₂ O	5	mg/kg SS	CSN EN ISO 11885 CSN EN 15410 CSN EN 15411	10	23,00
Chromas Varis	Cr Cu	0,4-10	µg/kg SS	US EPA 200.7 CSN EN ISO 11885	5	40,00

Švinas Manganas Molibdenas Arsenas Cinkas Kadmis Geležis	Pb Mn Mo As Zn Cd Fe			US EPA 6010 SM 3120		
Natris Magnis Boras Siera Kalis Kalcis	Na Mg B S K Ca	1-50	µg/kg SS	US EPA 200.7 CSN EN ISO 11885 US EPA 6010 SM 3120	5	30,00
Gyvsidabris	Hg	0,01	µg/kg SS	CSN EN ISO 17852 PSA Application Note 025 ISO 16772	5	17,00
Organinė sausa medžiaga	OM	0,01	% SS	CSN EN 15169 CSN EN 15935 CSN EN 13039 CSN 72 0103 CSN 46 5735	3	7,00
Bandroji anglis	C	0,01	% SS	CSN ISO 10694 CSN EN 13137:2002 CSN EN 15936	20	13,00
Bendras naftos angliavandenilių kiekis (TPH)	C6 - C10 frakcija C10 - C16 frakcija C16 - C35 frakcija C35 - C40 frakcija	5-30	mg/kg SS	TNRCC metodas 1005 TNRCC metodas 1006	20	60,00
Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAH) ir polichlorinti bifenilai (PCB)	28 polichlorintų bifenilų suma (PCB 28) 52 polichlorintų bifenilų suma (PCB 52) 101 polichlorintų bifenilo suma (PCB 101) 118 polichlorintų bifenilų suma (PCB 118) 138 polichlorintų bifenilų suma (PCB 138) 153 polichlorintų bifenilų suma (PCB 153) 1807 polichlorintų bifenilų suma (PCB 1807) Polichlorintų bifenilų suma Naftalenas Acenaftilenas Acenaftenas	0,003-0,16	mg/kg SS	US EPA 8270 ISO 18287 CSN ISO 11465 US EPA 8082 ISO 10382	15	90,00

	Fluoras Fenantrenas Antracenas Fluorantas Pirenas Benz(a)antracenas Chrizenas Benzo(b)fluorantenas Benzo(k)fluorantenas Benzo(a)pirenas Indeno(1.2.3.cd)pirenos Dibenz(a.h)antracenas Benzo(g.h.i)perilenas 16 policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) suma					
Lokieji organiniai junginiai (VOC)	1,1-dichloretenas Trans-1,2-dichloretenas Cis-1,2-dichloretenas Trichloroetena Tetrachloretenas	0,01-0,02	mg/kg SS	US EPA 8260 US EPA 5021A US EPA 5021 US EPA 8015 ISO 22155 ISO 15009 EN ISO 16558-1 MADEP 2004, rev. 1.1	10	40,00