



DIRVOŽEMIO TYRIMAI

Analičių grupė	Analitė	Mažiausia aptinkama norma	Matavimo vienetas	Metodas	Minimalus mėginio kiekis, g	Kaina be PVM, vnt/eur
Chloro organiniai pesticidai	Cis-nonachloras Mirex Trans-nonachloras Cis-chlordanas Endosulfano sulfatas Crans-chlordanas Oksichlordanas Heksachloroetanas Heksachlorbutadienas Tetrachlorbenzenas Pentachlorbenzenas Trifluralinas Heksachlorcikloheksanas Heksachlorbenzenas (HCB) Beta heksachlorcikloheksanas Gama heksachlorcikloheksanas	Dieldrinas Endrinas Beta-endosulfanas Metoksichloras Tetrachlorbenzenas Polibrominti bifenilai (PBB) Alachloras Heptachloras Aldrinas Telodrinas Izodrinas cis-heptachloroepoksidas Trans-heptachloroepoksidas Dichlorodifenildichloroetilenas Alfa-endosulfanas Delta heksachlorcikloheksanas	0,005-0,06	mg/kg SS	CSN ISO 11465 US EPA 8081	10 80,00
Rūgštiniai herbicidai	Acifluorfenas Fluroksipiras 2-(4-chlorofenoksi)-propioninė rūgštis Trichlor-fenoksiacto rūgštis Dichlorofenoksiacto rūgštis MCPA MCPB Bentazonas	DiKamba Diklofopo Natrio propoksikarbazonas Trichlopyras Triklozanas mCPP Dinosebas Bromoksinilas DNOC	0,01	mg/kg SS	CSN EN 15637 US EPA 1694	20 100,00

Pesticidai (I)	Prochlorazas Boskalidas Diflufenikanas Petoksamidās Epoksikonazolas Metkonazolas Fipronilo sulfonas Klomazonas Klotianidinas Tebukonazolas Fipronilas Propikonazolas Ciprokonazolas Aldikarbas Propoksūras Metiokarbas Karbarilas Metomilas Pirimikarbas Aldikarbo sulfonas Karbendazimas Karbofuranas Metiokarbo sulfoksidas Fenoksikarbas Metiokarbo sulfonas Indoksakarbas Oksamilas Aldikarbo sulfoksidas Metazachloras Alachloras Acetochloras Metolachloris Chloridazonas Acetamipridas Tiaklopridas Imidaklopridas Tiametoksamas Chloronikotino rūgštis Dimetoatas Fosmetas Metidationas	Malaoksonas Dikrotofosas Kadusafosas Fosfamidonas Fosalonas Diazinonas Dichlorvosas Chlorpirifosas Fonofosas Foratas Malationas Fosmeto oksonas Chlorfenvinfosas Azoksistrobinas Difenakumas Mresoksimas-metilas Dimoksistrobinas Pendimetalinas Pirimetanilis Fluazifopas Atrazinas Ametrinas Desmetrinas Prometrinas Terbutrinas Simetrinas Prometonas Metamitronas Propazinas Cianazinas Sebutilazinas Simazinas Terbutilazinas Metribuzinas Heksazinonas Chlorsulfuronas Diuronas Linuronas Izoproturonas Chlorotoluronas	0,01	mg/kg SS	CSN EN 15637 US EPA 1694	20	120,00
Nitrotoluenai	2-nitrotoluenas 3-nitrotoluenas 4-nitrotoluenas 2,3-dinitrotoluenas	2,4-dinitrotoluenas 2,6-dinitrotoluenas 3,4-dinitrotoluenas 2,4,6-trinitrotoluenas (TNT)	0,05	mg/kg SS		150	200,00

<p>Polichlorinti dibenzofuranai</p>	<p>2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksinas (2378-TCDD) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-P-dioksinas (12378-PeCDD) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzo-P-dioksinas (123478-HxCDD) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzo-P-dioksinas (123678-HxCDD) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzo-P-dioksinas (123789-HxCDD) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-P-dioksinas (1234678-HpCDD) Octachlorodibenzodioksinas (OCDD) 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuranas (2378-TCDF) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-P-dioksinas (12378-PeCDF) 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzo-P-dioksinas (23478-PeCDF) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzo-P-furanas (123478-HxCDF) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzo-P-furanas (123678-HxCDF) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzo-P-furanas (123789-HxCDF) 2,3,4,6,7,8-heksachlorodibenzo-P-furanas (234678-HxCDF) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-P-dioksinas (1234678-HpCDF) 1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzo-P-dioksinas (1234789-HpCDF) Oktachlorodibenzofuranas (OCDF) Toksiškumo ekvivalento (TEQ) apatinė riba Toksiškumo ekvivalento (TEQ) viršutinė riba</p>		<p>ng/g SS</p>	<p>US EPA 1613B CSN EN 16190</p>	<p>15</p>	<p>450,00</p>
<p>Perfluorinti junginiai</p>	<p>Perfluorobutano rūgštis (PFBA) Perfluoropentano rūgštis (PFPeA) Perfluoroheksano rūgštis (PFHxA) Perfluoroheptano rūgštis (PFHpA) Perfluorooktano rūgštis (PFOA) Perfluorononano rūgštis (PFNA) Perfluorodekano rūgštis (PFDA) Perfluoroundekano rūgštis (PFUnDA) Perfluorododekano rūgštis (PFDoDA) Perfluorobutano sulfonrūgštis (PFBS) Perfluoroheksano sulfonrūgštis (PFHxS) Perfluoroheptano sulfonrūgštis (PFHpS) Perfluorooktano sulfonrūgštis (PFOS) Perfluorodekano sulfonrūgštis (PFDS) 6:2 fluorotelomero sulfonrūgštis (6:2 FTS) 8:2 fluorotelomero sulfonrūgštis (8:2 FTS) Perfluorooktano sulfonamidas (FOSA)</p>	<p>0,0005</p>	<p>mg/kg SS</p>	<p>DIN 38414-14</p>	<p>50</p>	<p>200,00</p>