



VANDENS TYRIMAI

Analičių grupė	Analitė	Mažiausia aptinkama norma	Matavimo vienetas	Metodas	Minimalus mėginio kiekis, ml	Kaina be PVM, vnt/eur	
Pesticidai (II)	Chlorotoluronas Tiametoksamas Hidroksi-terbutilazinas Napropamidas Cianazinas Propikonazolas Benzamidas Terbutilazinas Izoproturono Monodesmetilas DCPMU Desfenilo-chloridazonas Metilo bentazonas DCPU Sulfosulfuronas Simazinas Rimsulfuronas Kvinmerakas Propakvizafopas Prometrinas Pirimikarbas Simetrinas Sebutilazinas Kvizalofopas Kvinlorakas Pirimetanilis	Terbutilazinas Triforinas Metil-tribenuronas Triadimenolis Trialatas Terbutrinas Terbutilazinas Tebukonazolas Metiltifensulfuronas Metiltiofanatas Iprodionas Chlorsulfuronas Triflusulfuronas Chlorfenvinfosas Karbofuranas Karbendazimas Metilsulfuronas Metribuzinas Metoksifenozidas Metamidofosas Metkonazolas Metamitronas Mezosulfurono-metilas Linuronas Triadimefonas Propizamidas	0,05	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	40	120,00

Pesticidai (II)	Propazinas Propachloras Prometonas Tritikonazolas Imidaklopridas Piriprosifenas Epoksikonazolas Metidationas Metabentiazuronas Metazachloras Malationas Lenacilas Izoproturonas Indoksakarbas Imazetapyras Imazametabenzas Haloksifopas Fonofosas Florasulamas Metilo kresoksimas Fenarimolis Metribuzin-desaminas Dimetomorfos Dimetakloras Desmetrinas Dichlormidas BAM Atrazino desizopropilas Atrazinas Ametrinas Acetochloras Fosfamidonas Nikosulfuronas Fenoksapropas Chlorpirifosas Imizamoksas Heksazinonasflusilazolas Foramsulfuronas Malaoksonas Izopirazamas Imazalilas Oksamilas Furatiokarbas Fipronilas Fensulfotonas	Triasulfuronas Fluazifopas Fenoksikarbas Fenheksamidas Etofumezatas Diuronas Dimetoatas Difenokonazolas Diazinonas Metobromuronas Klomazonas Metoksuronas Chloridazonas C Hlorbromuronas Karbofuranas Bromacilis Azoksistrobinas Amidosulfuronas Alachloras Fosalonas Phoratas Naptalamas Monolinuronas Chlorotoluronas Desmetilas Ciprokonazolas Monuronas Fenamifosas Kvinoksifenas Setoksidimas Natrio trifloksisulfuronas Triazofosas Tiabendazolas Tebuthiuronas Triciklazolas Tiobenkarbas Teflubenzuronas Spiroksaminas Sekbumetonas Atratonas Ometoatas Flutolanilis; Molinatas; Metiokarbas Mandipropamidas	0,05	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	40	120,00
-----------------	---	--	------	------	---------------------------	----	--------

Pesticidai (II)	Fenpropidinas Etionas EPTC Monokrotofosas Mekarbamas Heksitiazoksas Heksakonazolas Haloksifopmetilas Etoprofosas Etiofenkarbas Oksadiksilis Krimidinas Pikoksistrobinas Neburonas Pretilachloras Metilpirimifosas Pendimetalinas Penkonazolas Metolachloras Metalaksilis Fluazifopas Simazinas Izoproturonas Pikloramas Metilprimisulfuronas Acibenzolar-S-metilas Karboksinas Ciprodinilas Diflufenikas Difenoksuronas Dietofenkarbas Dichlorvosas Dimetenamidas Diflubenzuronas Difenakumas Dikrotofosas Benalaksilas Bendiokarbas BDMC Prosulfokarbas Aldikarbas Bifenoksas Boskalidas Bitertanolis Prophamas	Iprovalikarbas Mezotrionas Prochlorazas Klodinafopas Cimoksanilas Propoksikarbazonas Fosmetas Desfenilio chloridazonas Kiromazinas Cibutrinas Kumafosas Klomepropas; Metilo chlorpirifosas Karbarilas Kadusafosas Ciprazinas Fenpropimorfos Klotianidinas Fenuronas; Etilo karfentrazonas Paraoksonas Paklobutrazolas Protiokonazolas Propoksuras Propanilis Promekarbas Prodiaminas Profenofosas Pirimifosas metilas Propamokarbas Pencikuronas Parationo etilas Paraokson etilas Chlorpropamas Karbetamidas Dimefuronas Chloroksuronas Dichlofentionas Aldikarbo sulfonas Acetamipridas Azinfoso metilas Bromofoso etilas Nuarmolas Piribenzoksimas Azinfoso etilas	0,05	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	40	120,00
-----------------	--	---	------	------	---------------------------	----	--------

Pesticidai (II)	Aklonifenas		0,05	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	40	120,00
Pesticidai (III)	Fluopiramas Tebufenpyradas Imidaklopridas Metrafenonas Norflurazonas Oksifluorfenas Fosmetoksonas Amiditionas Kvizalofopo-p etilas Fludioksonilis Tiazafluronas Tolklofoso metilas Triflumizolas Trineksapak-etilas Zoksamidas Piraklostrobinas Piridabenas Klodinafopas Kvinalofosas Sedaksanas Tiaklopridas Tidiazuronas Trifloksistrobinas Desmedifamas Famoksadonas Fenamifoso sulfonas Atrazinas Desizopropilas Triazinas Etoksietilas Imidaklopridas Olefinas	Triflumuronas Flukinkonazolas Furalaksilas Anilazinas Ciflufenamidas Dimoksistrobinas Azoksistrobinas Etoksazolas Fampuras Fenamifoso sulfoksidas Azakonazolas Tritosulfuronas Flufenacetat Metilo jodasulfuronas Propazinas Metolachloras Dimetachloras Fenmedifamas Flutriafolis Izoksaflutolis Trietazinas Dimetenamidas Trichlorpiridinolis Fostiazatas Buprofezinas Klofentezinas Sulfanilamidas Miklobutanilis Oksadiazonas Petoksamidas Fenotiokarbas Metiokarbo sulfoksidas	0,05-0,1	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	40	160,00
Pesticidai (IV)	Glufozinatas AMPA	Glifosatas Amitrolis	0,1	µg/L	CSN ISO 21458	100	130,00
Piretroidiniai pesticidai	Akrinatrinas Aletrinas Bifentrinas Beta-ciflutrinas Lambda-cihalotrinas Cipermetrinas Cifenotrinas	Deltametrinas Fenpropatrinas Permetrinas Fenotrinas Tau-fluvalinatas Tetrametrinas Heksabrombifenilas	0,01	µg/L	US EPA 535 US EPA 1694	500	160,00

Chloro organiniai pesticidai	Mireksas Cis-chlordanas Trans-chlordanas Cis-nonachloras Trans-nonachloras Endosulfano sulfatas Oksichlordanas Heksachloroetanas Heksachlorbutadienas Tetrachlorbenzenas Pentachlorbenzenas Trifluralinas Alfa-heksachlorcikloheksanas Heksachlorbenzenas Betaheksachlorcikloheksanas Gamaheksachlorcikloheksanas Deltaheksachlorcikloheksanas Heksachlorcikloheksanas	Alachloras Heptachloras Aldrinas Telodrinas Izodrinas Heptachloroepoksidas DDE Alfa-endosulfanas Dieldrinas Dichloroetanas Endrinas Beta-endosulfanas Metoksichloras Dichlorbenzotrilas DDT Endrino aldehidas Endrino ketonas	0,005-0,06	µg/L	CSN EN ISO 6468 US EPA 8081 DIN 38407-2	500	80,00
Rūgštiniai herbicidai	Fenopropas Dinosebą Dinoteras Diklofopas Acifluorfenas Dinitro-orto-krezolas Bentazonas Dichlorofenoksiacto rūgštis Mekopropas Trikloranas Aminopiraldas Pikloramas Klopiraldas Chlorpirifosas	Trifluormetilbenzenkarboksirūgštis DADK Trichlorofenoksiacto rūgštis Natrio propoksikarbazonas Dikamba Fluroksipiras Triklopyras Dichlorfenoksi acto rūgštis Bromoksinilas 6-chlorokinoksalin-2,3-diolis Ioksinilas Benazoliną Metribuzinas	0,05-0,1	µg/L	DIN 38407-35	40	90,00
Farmaciniai junginiai (I)	Salicilo rūgštis Paroksetinas Kofeinas	Ibuprofeną Diklofenakas	0,01-0,05	µg/L	DIN 38407-35 CEN/TS 15968	40	100,00
Farmaciniai junginiai (II)	Sulfametoksazolas Buprenorfiną Jopromidas Iomeprolas Hidrochlorotiazidas Enalaprilis Ciklobenzapriną Kapecitabiną Butorfanolis	Furosemidas Diklofenakas Karbamazepinas Kofeinas Valsartanas Naproksenas Tebainą Paracetamolis (acetaminofenas) Flutamidas	0,01-0,03	µg/L	US EPA 1694	40	210,00

Farmaciniai junginiai (II)	<p>Azatioprinas Anastrozolis Zolpidemas Metronidazolas Tramadolis Oksazepamas Salbutamolis Piroksikamas Mikofenolato mofetilas Metoprololis Ketoprofenas Iopamidolis Joheksolis Chloramfenikolis Linkomicinas Gemfibrozilis Sulfametazinas Ciklofosfamidai</p>	<p>Ciprofloksacinas Klofibrako rūgštis Citalopramas Sertralinas Indometacinas Paklitakselis Fluoksetinas Diazepamas Loperamidai Ifosfamidai Gabapentinas Atenololis Varfarinas Trimetoprimas Terbutalinas Sotalolis Propranololis Bezafibratas</p>	0,01-0,03	µg/L	US EPA 1694	40	210,00
Nitrotoluenai	<p>2-nitrotoluenas 3-nitrotoluenas 4-nitrotoluenas 2,3-dinitrotoluenas</p>	<p>2,4-dinitrotoluenas 2,6-dinitrotoluenas 3,4-dinitrotoluenas TNT</p>	0,1	µg/L	Dujų chromatografija-masių spektrometrija	1000	200,00
Polichlorinti dibenzofuranai	<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>			pg/L	US EPA 1613B CSN EN 16190	1000	450,00
Perfluorinti junginiai	<p>Perfluorbutano rūgštis (PFBA) Perfluoropentano rūgštis (PFPeA) Perfluoroheksano rūgštis (PFHxA)</p>		0,01	µg/L	US EPA 537 CSN P CEN/TS 15968	80	150,00

Perfluorinti junginiai	Perfluoroheptano rūgštis (PFHpA) Perfluorooktano rūgštis (PFOA) Perfluoronano rūgštis (PFNA) Perfluorodekano rūgštis (PFDA) Perfluoroundekano rūgštis (PFUnDA) Perfluormodekano 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)	0,01	μg/L	US EPA 537 CSN P CEN/TS 15968	80	150,00
---------------------------	--	------	------	----------------------------------	----	--------