

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	1/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS		
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)}	PN-EN 15662⁴⁾
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	
Żywność o wysokiej zawartości wody: - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody: - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody: - suszone owoce - dżemy owocowe Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody: - awokado	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Allidochlor (0,010-1) mg/kg 2,4'-Methoxychlor (0,010-1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-1) mg/kg 4,4'-Methoxychlor olefin (0,010-1) mg/kg Acequinocyl (0,010-1) mg/kg Acetochlor (0,010-1) mg/kg Acrinathrin (0,010-1) mg/kg Aalachlor (0,010-1) mg/kg Aldrin (0,005-1) mg/kg Anthraquinone (0,010-1) mg/kg Atrazine (0,010-1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Azinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Benfluralin (0,010-1) mg/kg BHC, alpha- (0,010-1) mg/kg BHC, beta- (0,010-1) mg/kg BHC, delta- (0,010-1) mg/kg BHC, gamma- (0,010-1) mg/kg Bifenthrin (0,010-1) mg/kg Bioallethrin (0,010-1) mg/kg Biphenyl (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromopropylate (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Captafol (0,010-1) mg/kg Captan (0,010-1) mg/kg Carbophenothion (0,010-1) mg/kg Carfentrazone ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorbenside (0,010-1) mg/kg Chlordane, cis- (0,005-1) mg/kg Chlordane, trans- (0,005-1) mg/kg Chlorfenapyr (0,010-1) mg/kg Chlorfenson (0,010-1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,010-1) mg/kg Chlorobenzilate (0,010-1) mg/kg Chloroneb (0,010-1) mg/kg Chlorothalonil (0,010-1) mg/kg Chlorpropham (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	2/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Chlorthal-dimethyl (0,010-1) mg/kg Chlorthiophos (0,010-1) mg/kg Chlozolate (0,010-1) mg/kg Clomazone (0,010-1) mg/kg Coumaphos (0,010-1) mg/kg Cycloate (0,010-1) mg/kg Cyfluthrin (0,010-1) mg/kg Cyhalothrin, lambda (0,010-1) mg/kg Cypermethrin (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg DDD, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDD, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, p,p'- (0,005-1) mg/kg Deltamethrin (0,010-1) mg/kg Diallate (0,010-1) mg/kg Diazinon (0,010-1) mg/kg Dichlofluanid (0,010-1) mg/kg 3,4'-Dichloroaniline (0,010-1) mg/kg 4,4'-Dichlorobenzophenone (0,010-1) mg/kg Diclobenil (0,010-1) mg/kg Dicloran (0,010-1) mg/kg Dieldrin (0,005-1) mg/kg Dimethachlor (0,010-1) mg/kg Diphenamid (0,010-1) mg/kg Diphenylamine (0,010-1) mg/kg Disulfoton (0,010-1) mg/kg Edifenphos (0,010-1) mg/kg Endosulfan ether (0,010-1) mg/kg Endosulfan I (0,010-1) mg/kg Endosulfan II (0,010-1) mg/kg Endosulfan sulfate (0,010-1) mg/kg Endrin (0,005-1) mg/kg Endrin aldehyde (0,010-1) mg/kg Endrin ketone (0,010-1) mg/kg EPN (0,010-1) mg/kg Ethalfuralin (0,010-1) mg/kg Ethion (0,010-1) mg/kg Ethylan (0,010-1) mg/kg Etofenprox (0,010-1) mg/kg Etridazole (0,010-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenchlorphos (0,010-1) mg/kg Fenitrothion (0,010-1) mg/kg Fenpropathrin (0,010-1) mg/kg Fenson (0,010-1) mg/kg Fenthion (0,010-1) mg/kg Fenvalerate (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	3/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Fipronil</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fluazifop-P-butyl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fluchloralin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Flucythrinate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fludioxonil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fluquinconazole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fluridone</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Flusilazole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Flutolanil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Flutriafol</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Folpet</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fonofos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Heptachlor</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Heptachlor epoxide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Hexachlorobenzene</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Hexazinone</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Iodofenfos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Iprodione</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Isazophos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Isodrin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Isopropalin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Lenacil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Leptophos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Linuron</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Malathion</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Metalaxyl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Metazachlor</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Methacrifos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Methoxychlor</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Methyl parathion</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Metolachlor</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Mevinphos</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>MGK 264</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Mirex</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Myclobutanil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>N-(2;4-Dimethylphenyl) formamide</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Nitralin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Nitrofen</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Nonachlor, cis-</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Nonachlor, trans-</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Norflurazon</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxadiazon</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxyfluorfen</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paclobutrazol</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Parathion</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pebulate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penconazole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pendimethalin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pentachloroaniline</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pentachloroanisole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pentachlorobenzene</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	Fipronil	(0,005-1) mg/kg	Fluazifop-P-butyl	(0,010-1) mg/kg	Fluchloralin	(0,010-1) mg/kg	Flucythrinate	(0,010-1) mg/kg	Fludioxonil	(0,010-1) mg/kg	Fluquinconazole	(0,010-1) mg/kg	Fluridone	(0,010-1) mg/kg	Flusilazole	(0,010-1) mg/kg	Flutolanil	(0,010-1) mg/kg	Flutriafol	(0,010-1) mg/kg	Folpet	(0,010-1) mg/kg	Fonofos	(0,010-1) mg/kg	Heptachlor	(0,005-1) mg/kg	Heptachlor epoxide	(0,005-1) mg/kg	Hexachlorobenzene	(0,005-1) mg/kg	Hexazinone	(0,010-1) mg/kg	Iodofenfos	(0,010-1) mg/kg	Iprodione	(0,010-1) mg/kg	Isazophos	(0,010-1) mg/kg	Isodrin	(0,010-1) mg/kg	Isopropalin	(0,010-1) mg/kg	Lenacil	(0,010-1) mg/kg	Leptophos	(0,010-1) mg/kg	Linuron	(0,010-1) mg/kg	Malathion	(0,010-1) mg/kg	Metalaxyl	(0,010-1) mg/kg	Metazachlor	(0,010-1) mg/kg	Methacrifos	(0,010-1) mg/kg	Methoxychlor	(0,010-1) mg/kg	Methyl parathion	(0,010-1) mg/kg	Metolachlor	(0,010-1) mg/kg	Mevinphos	(0,010-1) mg/kg	MGK 264	(0,010-1) mg/kg	Mirex	(0,010-1) mg/kg	Myclobutanil	(0,010-1) mg/kg	N-(2;4-Dimethylphenyl) formamide	(0,010-1) mg/kg	Nitralin	(0,010-1) mg/kg	Nitrofen	(0,010-1) mg/kg	Nonachlor, cis-	(0,010-1) mg/kg	Nonachlor, trans-	(0,010-1) mg/kg	Norflurazon	(0,010-1) mg/kg	Oxadiazon	(0,010-1) mg/kg	Oxyfluorfen	(0,010-1) mg/kg	Paclobutrazol	(0,010-1) mg/kg	Parathion	(0,010-1) mg/kg	Pebulate	(0,010-1) mg/kg	Penconazole	(0,010-1) mg/kg	Pendimethalin	(0,010-1) mg/kg	Pentachloroaniline	(0,010-1) mg/kg	Pentachloroanisole	(0,010-1) mg/kg	Pentachlorobenzene	(0,010-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
Fipronil	(0,005-1) mg/kg																																																																																																							
Fluazifop-P-butyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Fluchloralin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Flucythrinate	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Fludioxonil	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Fluquinconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Fluridone	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Flusilazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Flutolanil	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Flutriafol	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Folpet	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Fonofos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Heptachlor	(0,005-1) mg/kg																																																																																																							
Heptachlor epoxide	(0,005-1) mg/kg																																																																																																							
Hexachlorobenzene	(0,005-1) mg/kg																																																																																																							
Hexazinone	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Iodofenfos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Iprodione	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Isazophos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Isodrin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Isopropalin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Lenacil	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Leptophos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Linuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Malathion	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Metalaxyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Metazachlor	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Methacrifos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Methoxychlor	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Methyl parathion	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Metolachlor	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Mevinphos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
MGK 264	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Mirex	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Myclobutanil	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
N-(2;4-Dimethylphenyl) formamide	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Nitralin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Nitrofen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Nonachlor, cis-	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Nonachlor, trans-	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Norflurazon	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Oxadiazon	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Oxyfluorfen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Paclobutrazol	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Parathion	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Pebulate	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Penconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Pendimethalin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Pentachloroaniline	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Pentachloroanisole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							
Pentachlorobenzene	(0,010-1) mg/kg																																																																																																							

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	4/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dzemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Pentachlorobenzonitrile (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pentachlorothioanisole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Permethrin, cis (0,010-1) mg/kg</p> <p>Permethrin, trans (0,010-1) mg/kg</p> <p>Phenothrin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Phorate (0,010-1) mg/kg</p> <p>Phosalone (0,010-1) mg/kg</p> <p>Phosmet (0,010-1) mg/kg</p> <p>Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pirimiphos-ethyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pirimiphos-methyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pretilachlor (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prochloraz (0,010-1) mg/kg</p> <p>Procymidone (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prodiamine (0,010-1) mg/kg</p> <p>Profenofos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Profluralin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propachlor (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propanil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propargite (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propisochlor (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propyzamide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prothiofos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyraclofos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyrazophos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyridaben (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyridaphenthion (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyrimethanil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg</p> <p>Quinalphos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Quintozene (0,010-1) mg/kg</p> <p>Resmethrin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Sulfotep (0,010-1) mg/kg</p> <p>Sulprofos (0,010-1) mg/kg</p> <p>tau-Fluvalinate (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tebuconazole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tecnazene (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tefluthrin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Terbacil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Terbufos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Terbutylazine (0,010-1) mg/kg</p> <p>2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tetrachlorvinphos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tetradifon (0,010-1) mg/kg</p> <p>Tetrahydrophthalimide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>	

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3																								
		Data wydania:	11.12.2023r.																								
		Strona/stron	5/62																								
Pracownia Analiz Chemicznych																											
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia																									
<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Tetramethrin</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tolclofos-methyl</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tolyfluanid</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Transfluthrin</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Triadimefon</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Triadimenol</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Triallate</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Triazophos</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tricyclazole</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Triflumizole</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Trifluralin</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vinclozolin</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	Tetramethrin	(0,010-1) mg/kg	Tolclofos-methyl	(0,010-1) mg/kg	Tolyfluanid	(0,010-1) mg/kg	Transfluthrin	(0,010-1) mg/kg	Triadimefon	(0,010-1) mg/kg	Triadimenol	(0,010-1) mg/kg	Triallate	(0,010-1) mg/kg	Triazophos	(0,010-1) mg/kg	Tricyclazole	(0,010-1) mg/kg	Triflumizole	(0,010-1) mg/kg	Trifluralin	(0,010-1) mg/kg	Vinclozolin	(0,010-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>	
Tetramethrin	(0,010-1) mg/kg																										
Tolclofos-methyl	(0,010-1) mg/kg																										
Tolyfluanid	(0,010-1) mg/kg																										
Transfluthrin	(0,010-1) mg/kg																										
Triadimefon	(0,010-1) mg/kg																										
Triadimenol	(0,010-1) mg/kg																										
Triallate	(0,010-1) mg/kg																										
Triazophos	(0,010-1) mg/kg																										
Tricyclazole	(0,010-1) mg/kg																										
Triflumizole	(0,010-1) mg/kg																										
Trifluralin	(0,010-1) mg/kg																										
Vinclozolin	(0,010-1) mg/kg																										

"EGZEMPLARZ INFORMACYJNY. NIE PODLEGA AKTUALIZACJI"

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	6/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Allidochlor (0,010-1) mg/kg 2,4'-Methoxychlor (0,010-1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-1) mg/kg 4,4'-Methoxychlor olefin (0,010-1) mg/kg Acequinocyl (0,010-1) mg/kg Acetochlor (0,010-1) mg/kg Acrinathrin (0,010-1) mg/kg Alachlor (0,010-1) mg/kg Aldrin (0,005-1) mg/kg Anthraquinone (0,010-1) mg/kg Atrazine (0,010-1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Azinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Benfluralin (0,010-1) mg/kg BHC, alpha- (0,010-1) mg/kg BHC, beta- (0,010-1) mg/kg BHC, delta- (0,010-1) mg/kg BHC, gamma- (0,010-1) mg/kg Bifenthrin (0,010-1) mg/kg Bioallethrin (0,010-1) mg/kg Biphenyl (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromopropylate (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Captafol (0,010-1) mg/kg Captan (0,010-1) mg/kg Carbophenothion (0,010-1) mg/kg Carfentrazone ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorbenside (0,010-1) mg/kg Chlordane, cis- (0,005-1) mg/kg Chlordane, trans (0,005-1) mg/kg Chlorfenapyr (0,010-1) mg/kg Chlorfenson (0,010-1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,010-1) mg/kg Chlorobenzilate (0,010-1) mg/kg Chloroneb (0,010-1) mg/kg Chlorothalonil (0,010-1) mg/kg Chlorpropham (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,010-1) mg/kg Chlorthiophos (0,0100-1) mg/kg Chlozolate (0,010-1) mg/kg Clomazone (0,010-1) mg/kg Coumaphos (0,010-1) mg/kg Cycloate (0,010-1) mg/kg Cyfluthrin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	7/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Cyhalothrin, lambda (0,010-1) mg/kg Cypermethrin (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg DDD, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDD, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, p,p'- (0,005-1) mg/kg Deltamethrin (0,010-1) mg/kg Diallate (0,010-1) mg/kg Diazinon (0,010-1) mg/kg Dichlofluanid (0,010-1) mg/kg 3,4'-Dichloroaniline (0,010-1) mg/kg 4,4'-Dichlorobenzophenone (0,010-1) mg/kg Diclobenil (0,010-1) mg/kg Dicloran (0,010-1) mg/kg Dieldrin (0,005-1) mg/kg Dimethachlor (0,010-1) mg/kg Diphenamid (0,010-1) mg/kg Diphenylamine (0,010-1) mg/kg Disulfoton (0,010-1) mg/kg Edifenphos (0,010-1) mg/kg Endosulfan ether (0,010-1) mg/kg Endosulfan I (0,010-1) mg/kg Endosulfan II (0,010-1) mg/kg Endosulfan sulfate (0,010-1) mg/kg Endrin (0,005-1) mg/kg Endrin aldehyde (0,010-1) mg/kg Endrin ketone (0,010-1) mg/kg EPN (0,010-1) mg/kg Ethalfuralin (0,010-1) mg/kg Ethion (0,010-1) mg/kg Ethylan (0,010-1) mg/kg Etofenprox (0,010-1) mg/kg Etridazole (0,010-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenchlorphos (0,010-1) mg/kg Fenitrothion (0,010-1) mg/kg Fenpropathrin (0,010-1) mg/kg Fenson (0,010-1) mg/kg Fenthion (0,010-1) mg/kg Fenvalerate (0,010-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,010-1) mg/kg Fluchloralin (0,010-1) mg/kg Flucythrinate (0,010-1) mg/kg Fludioxonil (0,010-1) mg/kg Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Fluridone (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
---	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	8/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

<p>Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Folpet (0,010-1) mg/kg Fonofos (0,010-1) mg/kg Heptachlor (0,005-1) mg/kg Heptachlor epoxide (0,005-1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,005-1) mg/kg Hexazinone (0,010-1) mg/kg Iodofenfos (0,010-1) mg/kg Iprodione (0,010-1) mg/kg Isazophos (0,010-1) mg/kg Isodrin (0,010-1) mg/kg Isopropalin (0,010-1) mg/kg Lenacil (0,010-1) mg/kg Leptophos (0,010-1) mg/kg Linuron (0,010-1) mg/kg Malathion (0,010-1) mg/kg Metalaxyl (0,010-1) mg/kg Metazachlor (0,010-1) mg/kg Methacrifos (0,010-1) mg/kg Methoxychlor (0,010-1) mg/kg Methyl parathion (0,010-1) mg/kg Metolachlor (0,010-1) mg/kg Mevinphos (0,010-1) mg/kg MGK 264 (0,010-1) mg/kg Mirex (0,010-1) mg/kg Myclobutanil (0,010-1) mg/kg N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide (0,010-1) mg/kg Nitralin (0,010-1) mg/kg Nitrofen (0,010-1) mg/kg Nonachlor, cis- (0,010-1) mg/kg Nonachlor, trans- (0,010-1) mg/kg Norflurazon (0,010-1) mg/kg Oxadiazon (0,010-1) mg/kg Oxyfluorfen (0,010-1) mg/kg Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg Parathion (0,010-1) mg/kg Pebulate (0,010-1) mg/kg Penconazole (0,010-1) mg/kg Pendimethalin (0,010-1) mg/kg Pentachloroaniline (0,010-1) mg/kg Pentachloroanisole (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzene (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzonitrile (0,010-1) mg/kg Pentachlorothioanisole (0,010-1) mg/kg Permethrin, cis (0,010-1) mg/kg Permethrin, trans (0,010-1) mg/kg Phenothrin (0,010-1) mg/kg Phorate (0,010-1) mg/kg Phosalone (0,010-1) mg/kg Phosmet (0,010-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	9/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

<p>Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Pirimiphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,010-1) mg/kg Pretilachlor (0,010-1) mg/kg Prochloraz (0,010-1) mg/kg Procymidone (0,010-1) mg/kg Prodiamine (0,010-1) mg/kg Profenofos (0,010-1) mg/kg Profluralin (0,010-1) mg/kg Propachlor (0,010-1) mg/kg Propanil (0,010-1) mg/kg Propargite (0,010-1) mg/kg Propisochlor (0,010-1) mg/kg Propyzamide (0,010-1) mg/kg Prothiofos (0,010-1) mg/kg Pyraclofos (0,010-1) mg/kg Pyrazophos (0,010-1) mg/kg Pyridaben (0,010-1) mg/kg Pyridaphenthion (0,010-1) mg/kg Pirimethanil (0,010-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg Quinalphos (0,010-1) mg/kg Quintozene (0,010-1) mg/kg Resmethrin (0,010-1) mg/kg Sulfotep (0,010-1) mg/kg Sulprofos (0,010-1) mg/kg tau-Fluvalinate (0,010-1) mg/kg Tebuconazole (0,010-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg Tecnazene (0,010-1) mg/kg Tefluthrin (0,010-1) mg/kg Terbacil (0,010-1) mg/kg Terbufos (0,010-1) mg/kg Terbutylazine (0,010-1) mg/kg 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,010-1) mg/kg Tetrachlorvinphos (0,010-1) mg/kg Tetradifon (0,010-1) mg/kg Tetrahydrophthalimide (0,010-1) mg/kg Tetramethrin (0,010-1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,010-1) mg/kg Tolyfluanid (0,010-1) mg/kg Transfluthrin (0,010-1) mg/kg Triadimefon (0,010-1) mg/kg Triadimenol (0,010-1) mg/kg Triallate (0,010-1) mg/kg Triazophos (0,010-1) mg/kg Tricyclazole (0,010-1) mg/kg Triflumizole (0,010-1) mg/kg Trifluralin (0,010-1) mg/kg Vinclozolin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	10/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS		
Żywność ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)}	PB/PACH/44 ⁴⁾
Mięso (Mięśnie) Jaja	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Allidochlor (0,010-1) mg/kg 2,4'-Methoxychlor (0,010-1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-1) mg/kg 4,4'-Methoxychlor olefin (0,010-1) mg/kg Acequinocyl (0,010-1) mg/kg Acetochlor (0,010-1) mg/kg Acrinathrin (0,010-1) mg/kg Alachlor (0,010-1) mg/kg Aldrin (0,005-1) mg/kg Anthraquinone (0,010-1) mg/kg Atrazine (0,010-1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Azinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Benfluralin (0,010-1) mg/kg BHC, alpha- (0,010-1) mg/kg BHC, beta- (0,010-1) mg/kg BHC, delta- (0,010-1) mg/kg BHC, gamma- (0,010-1) mg/kg Bifenthrin (0,010-1) mg/kg Bioallethrin (0,010-1) mg/kg Biphenyl (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromopropylate (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Captafol (0,010-1) mg/kg Captan (0,010-1) mg/kg Carbophenothion (0,010-1) mg/kg Carfentrazone ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorbenside (0,010-1) mg/kg Chlordane, cis- (0,005-1) mg/kg Chlordane, trans (0,005-1) mg/kg Chlorfenapyr (0,010-1) mg/kg Chlorfenson (0,010-1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,010-1) mg/kg Chlorobenzilate (0,010-1) mg/kg Chloroneb (0,010-1) mg/kg Chlorothalonil (0,010-1) mg/kg Chlorpropham (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-1) mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	11/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Mięso (Mięśnie) Jaja</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Chlorthiophos (0,0100-1) mg/kg Chlozolinate (0,010-1) mg/kg Clomazone (0,010-1) mg/kg Coumaphos (0,010-1) mg/kg Cycloate (0,010-1) mg/kg Cyfluthrin (0,010-1) mg/kg Cyhalothrin, lambda (0,010-1) mg/kg Cypermethrin (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg DDD, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDD, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, p,p'- (0,005-1) mg/kg Deltamethrin (0,010-1) mg/kg Diallate (0,010-1) mg/kg Diazinon (0,010-1) mg/kg Dichlofluanid (0,010-1) mg/kg 3,4'-Dichloroaniline (0,010-1) mg/kg 4,4'-Dichlorobenzophenone (0,010-1) mg/kg Diclobenil (0,010-1) mg/kg Dicloran (0,010-1) mg/kg Dieldrin (0,005-1) mg/kg Dimethachlor (0,010-1) mg/kg Diphenamid (0,010-1) mg/kg Diphenylamine (0,010-1) mg/kg Disulfoton (0,010-1) mg/kg Edifenphos (0,010-1) mg/kg Endosulfan ether (0,010-1) mg/kg Endosulfan I (0,010-1) mg/kg Endosulfan II (0,010-1) mg/kg Endosulfan sulfate (0,010-1) mg/kg Endrin (0,005-1) mg/kg Endrin aldehyde (0,010-1) mg/kg Endrin ketone (0,010-1) mg/kg EPN (0,010-1) mg/kg Ethalfuralin (0,010-1) mg/kg Ethion (0,010-1) mg/kg Ethylan (0,010-1) mg/kg Etofenprox (0,010-1) mg/kg Etridazole (0,010-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenchlorphos (0,010-1) mg/kg Fenitrothion (0,010-1) mg/kg Fenpropathrin (0,010-1) mg/kg Fenson (0,010-1) mg/kg Fenthion (0,010-1) mg/kg Fenvalerate (0,010-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,010-1) mg/kg Fluchloralin (0,010-1) mg/kg Flucythrinate (0,010-1) mg/kg Fludioxonil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	<p>PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.</p>
---------------------------------	---	---

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	12/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Mięso (Mięśnie) Jaja	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Fluridone (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Folpet (0,010-1) mg/kg Fonofos (0,010-1) mg/kg Heptachlor (0,005-1) mg/kg Heptachlor epoxide (0,005-1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,005-1) mg/kg Hexazinone (0,010-1) mg/kg Iodofenfos (0,010-1) mg/kg Iprodione (0,010-1) mg/kg Isazophos (0,010-1) mg/kg Isodrin (0,010-1) mg/kg Isopropalin (0,010-1) mg/kg Lenacil (0,010-1) mg/kg Leptophos (0,010-1) mg/kg Linuron (0,010-1) mg/kg Malathion (0,010-1) mg/kg Metalaxyl (0,010-1) mg/kg Metazachlor (0,010-1) mg/kg Methacrifos (0,010-1) mg/kg Methoxychlor (0,010-1) mg/kg Methyl parathion (0,010-1) mg/kg Metolachlor (0,010-1) mg/kg Mevinphos (0,010-1) mg/kg MGK 264 (0,010-1) mg/kg Mirex (0,010-1) mg/kg Myclobutanil (0,010-1) mg/kg N-(2;4-Dimethylphenyl) formamide (0,010-1) mg/kg Nitralin (0,010-1) mg/kg Nitrofen (0,010-1) mg/kg Nonachlor, cis- (0,010-1) mg/kg Nonachlor, trans- (0,010-1) mg/kg Norflurazon (0,010-1) mg/kg Oxadiazon (0,010-1) mg/kg Oxyfluorfen (0,010-1) mg/kg Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg Parathion (0,010-1) mg/kg Pebulate (0,010-1) mg/kg Penconazole (0,010-1) mg/kg Pendimethalin (0,010-1) mg/kg Pentachloroaniline (0,010-1) mg/kg Pentachloroanisole (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzene (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzonitrile (0,010-1) mg/kg Pentachlorothioanisole (0,010-1) mg/kg Permethrin, cis (0,010-1) mg/kg Permethrin, trans (0,010-1) mg/kg Phenothrin (0,010-1) mg/kg Phorate (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.
-------------------------	--	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	13/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

Mięso (Mięśnie) Jaja	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Phosalone (0,010-1) mg/kg Phosmet (0,010-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,010-1) mg/kg Pretilachlor (0,010-1) mg/kg Prochloraz (0,010-1) mg/kg Procymidone (0,010-1) mg/kg Prodiamine (0,010-1) mg/kg Profenofos (0,010-1) mg/kg Profluralin (0,010-1) mg/kg Propachlor (0,010-1) mg/kg Propanil (0,010-1) mg/kg Propargite (0,010-1) mg/kg Propisochlor (0,010-1) mg/kg Propyzamide (0,010-1) mg/kg Prothiofos (0,010-1) mg/kg Pyraclofos (0,010-1) mg/kg Pyrazophos (0,010-1) mg/kg Pyridaben (0,010-1) mg/kg Pyridaphenthion (0,010-1) mg/kg Pyrimethanil (0,010-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg Quinalphos (0,010-1) mg/kg Quintozene (0,010-1) mg/kg Resmethrin (0,010-1) mg/kg Sulfotep (0,010-1) mg/kg Sulprofos (0,010-1) mg/kg tau-Fluvalinate (0,010-1) mg/kg Tebuconazole (0,010-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg Tecnazene (0,010-1) mg/kg Tefluthrin (0,010-1) mg/kg Terbacil (0,010-1) mg/kg Terbufos (0,010-1) mg/kg Terbutylazine (0,010-1) mg/kg 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,010-1) mg/kg Tetrachlorvinphos (0,010-1) mg/kg Tetradifon (0,010-1) mg/kg Tetrahydrophthalimide (0,010-1) mg/kg Tetramethrin (0,010-1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,010-1) mg/kg Tolyfluanid (0,010-1) mg/kg Transfluthrin (0,010-1) mg/kg Triadimefon (0,010-1) mg/kg Triadimenol (0,010-1) mg/kg Triallate (0,010-1) mg/kg Triazophos (0,010-1) mg/kg Tricyclazole (0,010-1) mg/kg Triflumizole (0,010-1) mg/kg Trifluralin (0,010-1) mg/kg Vinclozolin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS</p>	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.
-------------------------	--	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	14/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS		
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{1) RE)}	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662 ⁴⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE)} : - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Allidochlor (0,010-1) mg/kg 2,4'-Methoxychlor (0,010-1) mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-1) mg/kg 4,4'-Methoxychlor olefin (0,010-1) mg/kg Acequinocyl (0,010-1) mg/kg Acetochlor (0,010-1) mg/kg Acrinathrin (0,010-1) mg/kg Alachlor (0,010-1) mg/kg Aldrin (0,005-1) mg/kg Anthraquinone (0,010-1) mg/kg Atrazine (0,010-1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Azinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Benfluralin (0,010-1) mg/kg BHC, alpha- (0,010-1) mg/kg BHC, beta- (0,010-1) mg/kg BHC, delta- (0,010-1) mg/kg BHC, gamma- (0,010-1) mg/kg Bifenthrin (0,010-1) mg/kg Bioallethrin (0,010-1) mg/kg Biphenyl (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos (0,010-1) mg/kg Bromfenvinphos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-1) mg/kg Bromophos-methyl (0,010-1) mg/kg Bromopropylate (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Captafol (0,010-1) mg/kg Captan (0,010-1) mg/kg Carbophenothion (0,010-1) mg/kg Carfentrazone ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorbenside (0,010-1) mg/kg Chlordane, cis- (0,005-1) mg/kg Chlordane, trans- (0,005-1) mg/kg Chlorfenapyr (0,010-1) mg/kg Chlorfenson (0,010-1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,010-1) mg/kg Chlorobenzilate (0,010-1) mg/kg Chloroneb (0,010-1) mg/kg Chlorothalonil (0,010-1) mg/kg Chlorpropham (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos (0,010-1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	15/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Chlorthal-dimethyl (0,010-1) mg/kg Chlorthiophos (0,010-1) mg/kg Chlozolate (0,010-1) mg/kg Clomazone (0,010-1) mg/kg Coumaphos (0,010-1) mg/kg Cycloate (0,010-1) mg/kg Cyfluthrin (0,010-1) mg/kg Cyhalothrin, lambda (0,010-1) mg/kg Cypermethrin (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg DDD, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDD, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDE, p,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, o,p'- (0,005-1) mg/kg DDT, p,p'- (0,005-1) mg/kg Deltamethrin (0,010-1) mg/kg Diallate (0,010-1) mg/kg Diazinon (0,010-1) mg/kg Dichlofluanid (0,010-1) mg/kg 3,4'-Dichloroaniline (0,010-1) mg/kg 4,4'-Dichlorobenzophenone (0,010-1) mg/kg Diclobenil (0,010-1) mg/kg Dicloran (0,010-1) mg/kg Dieldrin (0,005-1) mg/kg Dimethachlor (0,010-1) mg/kg Diphenamid (0,010-1) mg/kg Diphenylamine (0,010-1) mg/kg Disulfoton (0,010-1) mg/kg Edifenphos (0,010-1) mg/kg Endosulfan ether (0,010-1) mg/kg Endosulfan I (0,010-1) mg/kg Endosulfan II (0,010-1) mg/kg Endosulfan sulfate (0,010-1) mg/kg Endrin (0,005-1) mg/kg Endrin aldehyde (0,010-1) mg/kg Endrin ketone (0,010-1) mg/kg EPN (0,010-1) mg/kg Ethalfuralin (0,010-1) mg/kg Ethion (0,010-1) mg/kg Ethylan (0,010-1) mg/kg Etofenprox (0,010-1) mg/kg Etridazole (0,010-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenchlorphos (0,010-1) mg/kg Fenitrothion (0,010-1) mg/kg Fenpropathrin (0,010-1) mg/kg Fenson (0,010-1) mg/kg Fenthion (0,010-1) mg/kg Fenvalerate (0,010-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS		

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	16/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Fipronil (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,010-1) mg/kg Fluchloralin (0,010-1) mg/kg Flucythrinate (0,010-1) mg/kg Fludioxonil (0,010-1) mg/kg Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Fluridone (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Folpet (0,010-1) mg/kg Fonofos (0,010-1) mg/kg Heptachlor (0,005-1) mg/kg Heptachlor epoxide (0,005-1) mg/kg Hexachlorobenzene (0,005-1) mg/kg Hexazinone (0,010-1) mg/kg Iodofenos (0,010-1) mg/kg Iprodione (0,010-1) mg/kg Isazophos (0,010-1) mg/kg Isodrin (0,010-1) mg/kg Isopropalin (0,010-1) mg/kg Lenacil (0,010-1) mg/kg Leptophos (0,010-1) mg/kg Linuron (0,010-1) mg/kg Malathion (0,010-1) mg/kg Metalaxyl (0,010-1) mg/kg Metazachlor (0,010-1) mg/kg Methacrifos (0,010-1) mg/kg Methoxychlor (0,010-1) mg/kg Methyl parathion (0,010-1) mg/kg Metolachlor (0,010-1) mg/kg Mevinphos (0,010-1) mg/kg MGK 264 (0,010-1) mg/kg Mirex (0,010-1) mg/kg Myclobutanil (0,010-1) mg/kg N-(2;4-Dimethylphenyl) formamide (0,010-1) mg/kg Nitalin (0,010-1) mg/kg Nitrofen (0,010-1) mg/kg Nonachlor, cis- (0,010-1) mg/kg Nonachlor, trans- (0,010-1) mg/kg Norflurazon (0,010-1) mg/kg Oxadiazon (0,010-1) mg/kg Oxyfluorfen (0,010-1) mg/kg Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg Parathion (0,010-1) mg/kg Pebulate (0,010-1) mg/kg Penconazole (0,010-1) mg/kg Pendimethalin (0,010-1) mg/kg Pentachloroaniline (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	17/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Pentachloroanisole (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzene (0,010-1) mg/kg Pentachlorobenzonitrile (0,010-1) mg/kg Pentachlorothioanisole (0,010-1) mg/kg Permethrin, cis (0,010-1) mg/kg Permethrin, trans (0,010-1) mg/kg Phenothrin (0,010-1) mg/kg Phorate (0,010-1) mg/kg Phosalone (0,010-1) mg/kg Phosmet (0,010-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,010-1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,010-1) mg/kg Pretilachlor (0,010-1) mg/kg Prochloraz (0,010-1) mg/kg Procymidone (0,010-1) mg/kg Prodiamine (0,010-1) mg/kg Profenofos (0,010-1) mg/kg Profluralin (0,010-1) mg/kg Propachlor (0,010-1) mg/kg Propanil (0,010-1) mg/kg Propargite (0,010-1) mg/kg Propisochlor (0,010-1) mg/kg Propyzamide (0,010-1) mg/kg Prothiofos (0,010-1) mg/kg Pyraclofos (0,010-1) mg/kg Pyrazophos (0,010-1) mg/kg Pyridaben (0,010-1) mg/kg Pyridaphenthion (0,010-1) mg/kg Pyrimethanil (0,010-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg Quinalphos (0,010-1) mg/kg Quintozene (0,010-1) mg/kg Resmethrin (0,010-1) mg/kg Sulfotep (0,010-1) mg/kg Sulprofos (0,010-1) mg/kg tau-Fluvalinate (0,010-1) mg/kg Tebuconazole (0,010-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg Tecnazene (0,010-1) mg/kg Tefluthrin (0,010-1) mg/kg Terbacil (0,010-1) mg/kg Terbufos (0,010-1) mg/kg Terbutylazine (0,010-1) mg/kg 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (0,010-1) mg/kg Tetrachlorvinphos (0,010-1) mg/kg Tetradifon (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06	

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	18/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Tetrahydrophthalimide (0,010-1) mg/kg Tetramethrin (0,010-1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,010-1) mg/kg Tolyfluanid (0,010-1) mg/kg Transfluthrin (0,010-1) mg/kg Triadimefon (0,010-1) mg/kg Triadimenol (0,010-1) mg/kg Triallate (0,010-1) mg/kg Triazophos (0,010-1) mg/kg Tricyclazole (0,010-1) mg/kg Triflumizole (0,010-1) mg/kg Trifluralin (0,010-1) mg/kg Vinclozolin (0,010-1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06	

"EGZEMPLARZ INFORMACYJNY. NIE PODLEGA AKTUALIZACJI"

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	19/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS																																																																																															
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662 ⁴⁾																																																																																													
<p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>3-Hydroxycarbofuran</td><td style="text-align: right;">(0,001-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Abamectin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Acephate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Acetamiprid</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Acibenzolar-S-methyl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Alanycarb</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Aldicarb</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Aldicarb sulfone</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Aldicarb sulfoxid</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Ametryn</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Aminocarb</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Amitraz</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Azoxystrobin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Benalaxyl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bendiocarb</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Benfuracarb</td><td style="text-align: right;">(0,001-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Benzoximate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bifenazate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bitertanol</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Boscalid</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bromucanozole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bupirimate</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Buprofezin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Butafenacil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Butocarboxim</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Butoxycarboxim</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carbaryl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carbendazim</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carbetamide</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carbofuran</td><td style="text-align: right;">(0,001-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carboxin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Carfentrazone-ethyl</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chlorantraniliprole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chlorfluazuron</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chlorotoluron</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chloroxuron</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Clethodim</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Clofentezine</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Clothianidin</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyazofamid</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cycluron</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cymoxanil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyproconazole</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyprodinil</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyromazine</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Desmedipham</td><td style="text-align: right;">(0,010-1) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	3-Hydroxycarbofuran	(0,001-1) mg/kg	Abamectin	(0,010-1) mg/kg	Acephate	(0,010-1) mg/kg	Acetamiprid	(0,010-1) mg/kg	Acibenzolar-S-methyl	(0,010-1) mg/kg	Alanycarb	(0,010-1) mg/kg	Aldicarb	(0,010-1) mg/kg	Aldicarb sulfone	(0,010-1) mg/kg	Aldicarb sulfoxid	(0,010-1) mg/kg	Ametryn	(0,010-1) mg/kg	Aminocarb	(0,010-1) mg/kg	Amitraz	(0,010-1) mg/kg	Azoxystrobin	(0,010-1) mg/kg	Benalaxyl	(0,010-1) mg/kg	Bendiocarb	(0,010-1) mg/kg	Benfuracarb	(0,001-1) mg/kg	Benzoximate	(0,010-1) mg/kg	Bifenazate	(0,010-1) mg/kg	Bitertanol	(0,010-1) mg/kg	Boscalid	(0,010-1) mg/kg	Bromucanozole	(0,010-1) mg/kg	Bupirimate	(0,010-1) mg/kg	Buprofezin	(0,010-1) mg/kg	Butafenacil	(0,010-1) mg/kg	Butocarboxim	(0,010-1) mg/kg	Butoxycarboxim	(0,010-1) mg/kg	Carbaryl	(0,010-1) mg/kg	Carbendazim	(0,010-1) mg/kg	Carbetamide	(0,010-1) mg/kg	Carbofuran	(0,001-1) mg/kg	Carboxin	(0,010-1) mg/kg	Carfentrazone-ethyl	(0,010-1) mg/kg	Chlorantraniliprole	(0,010-1) mg/kg	Chlorfluazuron	(0,010-1) mg/kg	Chlorotoluron	(0,010-1) mg/kg	Chloroxuron	(0,010-1) mg/kg	Clethodim	(0,010-1) mg/kg	Clofentezine	(0,010-1) mg/kg	Clothianidin	(0,010-1) mg/kg	Cyazofamid	(0,010-1) mg/kg	Cycluron	(0,010-1) mg/kg	Cymoxanil	(0,010-1) mg/kg	Cyproconazole	(0,010-1) mg/kg	Cyprodinil	(0,010-1) mg/kg	Cyromazine	(0,010-1) mg/kg	Desmedipham	(0,010-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>	
3-Hydroxycarbofuran	(0,001-1) mg/kg																																																																																														
Abamectin	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Acephate	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Acetamiprid	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Acibenzolar-S-methyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Alanycarb	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Aldicarb	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Aldicarb sulfone	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Aldicarb sulfoxid	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Ametryn	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Aminocarb	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Amitraz	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Azoxystrobin	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Benalaxyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Bendiocarb	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Benfuracarb	(0,001-1) mg/kg																																																																																														
Benzoximate	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Bifenazate	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Bitertanol	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Boscalid	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Bromucanozole	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Bupirimate	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Buprofezin	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Butafenacil	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Butocarboxim	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Butoxycarboxim	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Carbaryl	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Carbendazim	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Carbetamide	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Carbofuran	(0,001-1) mg/kg																																																																																														
Carboxin	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Carfentrazone-ethyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Chlorantraniliprole	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Chlorfluazuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Chlorotoluron	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Chloroxuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Clethodim	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Clofentezine	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Clothianidin	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cyazofamid	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cycluron	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cymoxanil	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cyproconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cyprodinil	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Cyromazine	(0,010-1) mg/kg																																																																																														
Desmedipham	(0,010-1) mg/kg																																																																																														

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	20/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Diclobutrazol (0,010-1) mg/kg Dicrotophos (0,010-1) mg/kg Diethofencarb (0,010-1) mg/kg Difenoconazole (0,010-1) mg/kg Diflubenzuron (0,010-1) mg/kg Dimethoate (0,010-1) mg/kg Dimethomorph (0,010-1) mg/kg Dimoxystrobin (0,010-1) mg/kg Diniconazole (0,010-1) mg/kg Dinotefuran (0,010-1) mg/kg Dioxacarb (0,010-1) mg/kg Diuron (0,010-1) mg/kg Doramectin (0,010-1) mg/kg Emamectin-benzoate (0,010-1) mg/kg Epoconazole (0,010-1) mg/kg Eprinomectin (0,010-1) mg/kg Etaconazole (0,010-1) mg/kg Ethiofencarb (0,010-1) mg/kg Ethiprole (0,010-1) mg/kg Ethirimol (0,010-1) mg/kg Ethofumesate (0,010-1) mg/kg Etoxazole (0,010-1) mg/kg Famoxadone (0,010-1) mg/kg Fenamidone (0,010-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenazaquin (0,010-1) mg/kg Fenbuconazole (0,010-1) mg/kg Fenhexamid (0,010-1) mg/kg Fenobucarb (0,010-1) mg/kg Fenoxycarb (0,010-1) mg/kg Fenpropimorph (0,010-1) mg/kg Fenpyroximate (0,010-1) mg/kg Fenuron (0,010-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Flonicamid (0,010-1) mg/kg Fluazinam (0,010-1) mg/kg Flubendiamide (0,010-1) mg/kg Fludioxinil (0,010-1) mg/kg Flufenacet (0,010-1) mg/kg Flufenoxuron (0,010-1) mg/kg Fluometuron (0,010-1) mg/kg Fluoxastrobin (0,010-1) mg/kg Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Forchlorfenuron (0,010-1) mg/kg Formetanate HCl (0,010-1) mg/kg Fuberidazole (0,010-1) mg/kg Furalaxyl (0,010-1) mg/kg Furathiocarb (0,001-1) mg/kg Halofenozide (0,010-1) mg/kg Hexaconazole (0,010-1) mg/kg Hexaflumuron (0,010-1) mg/kg Hexythiazox (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	21/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszone owoce - dżemy owocowe <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awokado 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Hydramethylnon (0,010-1) mg/kg</p> <p>Imazalil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Imidaclopid (0,010-1) mg/kg</p> <p>Indoxacarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Iponazole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Iprovalicarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Isocarbophos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Isoprocarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Isoproturon (0,010-1) mg/kg</p> <p>Ivermectin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Kresoxim-methyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Linuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Lufenuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mandipropamid (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mefenacet (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mepanipirim (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mepronil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mesotrione (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metaflumizone (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metalaxyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metconazole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methabenzthiazuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methamidophos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methiocarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methomyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methoprotryne (0,010-1) mg/kg</p> <p>Methoxyfenozide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metobromuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metribuzin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mevinphos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Mexacarbate (0,010-1) mg/kg</p> <p>Monocrotophos (0,010-1) mg/kg</p> <p>Monolinuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Moxidectin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Myclobutanil (0,010-1) mg/kg</p> <p>Neburon (0,010-1) mg/kg</p> <p>Nitenpyram (0,010-1) mg/kg</p> <p>Novaluron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Nuarimol (0,010-1) mg/kg</p> <p>Omethoate (0,010-1) mg/kg</p> <p>Oxadixyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Oxamyl (0,010-1) mg/kg</p> <p>Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg</p> <p>Penconazole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Monceren Pencycuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Phenmedipham (0,010-1) mg/kg</p> <p>Picoxystrobin (0,010-1) mg/kg</p> <p>Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg</p> <p>Pirimicarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prochloraz (0,010-1) mg/kg</p> <p>Promecarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prometon (0,010-1) mg/kg</p> <p>Prometryne (0,010-1) mg/kg</p> <p>Propamocarb (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	22/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody: - suszone owoce - dżemy owocowe</p> <p>Żywność o wysokiej zawartości oleju i pośredniej zawartości wody: - awokado</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table> <tr><td>Propargite</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propham</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propiconazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propoxur</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prothioconazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pymetrozine</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyracarbolid</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyraclostrobin</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridaben</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrimethanil</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyriproxyfen</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Quinoxifen</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Rotenone</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Secbumeton</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Siduron</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Simetryn</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spinetoram</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spinosad</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spiroclufen</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spiromesifen</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spirotetramat</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Spiroxamine</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Sulfentrazone</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tebuconazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tebufenozide</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tebufenpyrad</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tebuthiuron</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Teflubenzuron</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Temephos</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Terbumeton</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Terbutryn</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tetraconazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiabendazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiacloprid</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiamethoxam</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thidiazuron</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiobencarb</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiofanox</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Thiophanate-methyl</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triadimefon</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triadimenol</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Trichlorfon</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tricyclazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Trifloxystrobin</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triflumizole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triflumuron</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triticonazole</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Vamidotion</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Zoxamide</td><td>(0,010-1) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	Propargite	(0,010-1) mg/kg	Propham	(0,010-1) mg/kg	Propiconazole	(0,010-1) mg/kg	Propoxur	(0,010-1) mg/kg	Prothioconazole	(0,010-1) mg/kg	Pymetrozine	(0,010-1) mg/kg	Pyracarbolid	(0,010-1) mg/kg	Pyraclostrobin	(0,010-1) mg/kg	Pyridaben	(0,010-1) mg/kg	Pyrimethanil	(0,010-1) mg/kg	Pyriproxyfen	(0,010-1) mg/kg	Quinoxifen	(0,010-1) mg/kg	Rotenone	(0,010-1) mg/kg	Secbumeton	(0,010-1) mg/kg	Siduron	(0,010-1) mg/kg	Simetryn	(0,010-1) mg/kg	Spinetoram	(0,010-1) mg/kg	Spinosad	(0,010-1) mg/kg	Spiroclufen	(0,010-1) mg/kg	Spiromesifen	(0,010-1) mg/kg	Spirotetramat	(0,010-1) mg/kg	Spiroxamine	(0,010-1) mg/kg	Sulfentrazone	(0,010-1) mg/kg	Tebuconazole	(0,010-1) mg/kg	Tebufenozide	(0,010-1) mg/kg	Tebufenpyrad	(0,010-1) mg/kg	Tebuthiuron	(0,010-1) mg/kg	Teflubenzuron	(0,010-1) mg/kg	Temephos	(0,010-1) mg/kg	Terbumeton	(0,010-1) mg/kg	Terbutryn	(0,010-1) mg/kg	Tetraconazole	(0,010-1) mg/kg	Thiabendazole	(0,010-1) mg/kg	Thiacloprid	(0,010-1) mg/kg	Thiamethoxam	(0,010-1) mg/kg	Thidiazuron	(0,010-1) mg/kg	Thiobencarb	(0,010-1) mg/kg	Thiofanox	(0,010-1) mg/kg	Thiophanate-methyl	(0,010-1) mg/kg	Triadimefon	(0,010-1) mg/kg	Triadimenol	(0,010-1) mg/kg	Trichlorfon	(0,010-1) mg/kg	Tricyclazole	(0,010-1) mg/kg	Trifloxystrobin	(0,010-1) mg/kg	Triflumizole	(0,010-1) mg/kg	Triflumuron	(0,010-1) mg/kg	Triticonazole	(0,010-1) mg/kg	Vamidotion	(0,010-1) mg/kg	Zoxamide	(0,010-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
Propargite	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Propham	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Propiconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Propoxur	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Prothioconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pymetrozine	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pyracarbolid	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pyraclostrobin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pyridaben	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pyrimethanil	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Pyriproxyfen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Quinoxifen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Rotenone	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Secbumeton	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Siduron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Simetryn	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spinetoram	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spinosad	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spiroclufen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spiromesifen	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spirotetramat	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Spiroxamine	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Sulfentrazone	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tebuconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tebufenozide	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tebufenpyrad	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tebuthiuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Teflubenzuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Temephos	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Terbumeton	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Terbutryn	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tetraconazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiabendazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiacloprid	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiamethoxam	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thidiazuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiobencarb	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiofanox	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Thiophanate-methyl	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Triadimefon	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Triadimenol	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Trichlorfon	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Tricyclazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Trifloxystrobin	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Triflumizole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Triflumuron	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Triticonazole	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Vamidotion	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			
Zoxamide	(0,010-1) mg/kg																																																																																																			

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	23/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>3-Hydroxycarbofuran (0,001-1) mg/kg Abamectin (0,010-1) mg/kg Acephate (0,010-1) mg/kg Acetamiprid (0,010-1) mg/kg Acibenzolar-S-methyl (0,010-1) mg/kg Alanycarb (0,010-1) mg/kg Aldicarb (0,010-1) mg/kg Aldicarb sulfone (0,010-1) mg/kg Aldicarb sulfoxid (0,010-1) mg/kg Ametryn (0,010-1) mg/kg Aminocarb (0,010-1) mg/kg Amitraz (0,010-1) mg/kg Azoxyastrobin (0,010-1) mg/kg Benalaxyl (0,010-1) mg/kg Bendiocarb (0,010-1) mg/kg Benfuracarb (0,001-1) mg/kg Benzoximate (0,010-1) mg/kg Bifenazate (0,010-1) mg/kg Bitertanol (0,010-1) mg/kg Boscalid (0,010-1) mg/kg Bromucanazole (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Buprofezin (0,010-1) mg/kg Butafenacil (0,010-1) mg/kg Butocarboxim (0,010-1) mg/kg Butoxycarboxim (0,010-1) mg/kg Carbaryl (0,010-1) mg/kg Carbendazim (0,010-1) mg/kg Carbetamide (0,010-1) mg/kg Carbofuran (0,001-1) mg/kg Carboxin (0,010-1) mg/kg Carfentrazone-ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,010-1) mg/kg Chlorfluazuron (0,010-1) mg/kg Chlorotoluron (0,010-1) mg/kg Chloroxuron (0,010-1) mg/kg Clethodim (0,010-1) mg/kg Clofentezine (0,010-1) mg/kg Clothianidin (0,010-1) mg/kg Cyazofamid (0,010-1) mg/kg Cycluron (0,010-1) mg/kg Cymoxanil (0,010-1) mg/kg Cyproconazole (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg Cyromazine (0,010-1) mg/kg Desmedipham (0,010-1) mg/kg Diclobutrazol (0,010-1) mg/kg Dicrotophos (0,010-1) mg/kg Diethofencarb (0,010-1) mg/kg Difenoconazole (0,010-1) mg/kg Diflubenzuron (0,010-1) mg/kg Dimethoate (0,010-1) mg/kg Dimethomorph (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	24/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Dimoxystrobin (0,010-1) mg/kg Diniconazole (0,010-1) mg/kg Dinotefuran (0,010-1) mg/kg Dioxacarb (0,010-1) mg/kg Diuron (0,010-1) mg/kg Doramectin (0,010-1) mg/kg Emamectin-benzoate (0,010-1) mg/kg Epoxiconazole (0,010-1) mg/kg Eprinomectin (0,010-1) mg/kg Etaconazole (0,010-1) mg/kg Ethiofencarb (0,010-1) mg/kg Ethiprole (0,010-1) mg/kg Ethirimol (0,010-1) mg/kg Ethofumesate (0,010-1) mg/kg Etoxazole (0,010-1) mg/kg Famoxadone (0,010-1) mg/kg Fenamidone (0,010-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenazaquin (0,010-1) mg/kg Fenbuconazole (0,010-1) mg/kg Fenhexamid (0,010-1) mg/kg Fenobucarb (0,010-1) mg/kg Fenoxycarb (0,010-1) mg/kg Fenpropimorph (0,010-1) mg/kg Fenpyroximate (0,010-1) mg/kg Fenuron (0,010-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Flonicamid (0,010-1) mg/kg Fluazinam (0,010-1) mg/kg Flubendiamide (0,010-1) mg/kg Fludioxinil (0,010-1) mg/kg Flufenacet (0,010-1) mg/kg Flufenoxuron (0,010-1) mg/kg Fluometuron (0,010-1) mg/kg Fluoxastrobin (0,010-1) mg/kg Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Forchlorfenuron (0,010-1) mg/kg Formetanate HCl (0,010-1) mg/kg Fuberidazole (0,010-1) mg/kg Furalaxyl (0,010-1) mg/kg Furathiocarb (0,001-1) mg/kg Halofenozide (0,010-1) mg/kg Hexaconazole (0,010-1) mg/kg Hexaflumuron (0,010-1) mg/kg Hexythiazox (0,010-1) mg/kg Hydramethylnon (0,010-1) mg/kg Imazalil (0,010-1) mg/kg Imidacloprid (0,010-1) mg/kg Indoxacarb (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
---	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	25/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Ipconazole (0,010-1) mg/kg Iprovalicarb (0,010-1) mg/kg Isocarbophos (0,010-1) mg/kg Isoprocab (0,010-1) mg/kg Isoproturon (0,010-1) mg/kg Ivermectin (0,010-1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,010-1) mg/kg Linuron (0,010-1) mg/kg Lufenuron (0,010-1) mg/kg Mandipropamid (0,010-1) mg/kg Mefenacet (0,010-1) mg/kg Mepanipirim (0,010-1) mg/kg Mepronil (0,010-1) mg/kg Mesotrione (0,010-1) mg/kg Metaflumizone (0,010-1) mg/kg Metalaxyl (0,010-1) mg/kg Metconazole (0,010-1) mg/kg Methabenzthiazuron (0,010-1) mg/kg Methamidophos (0,010-1) mg/kg Methiocarb (0,010-1) mg/kg Methomyl (0,010-1) mg/kg Methoprotryne (0,010-1) mg/kg Methoxyfenozide (0,010-1) mg/kg Metobromuron (0,010-1) mg/kg Metribuzin (0,010-1) mg/kg Mevinphos (0,010-1) mg/kg Mexacarbate (0,010-1) mg/kg Monocrotophos (0,010-1) mg/kg Monolinuron (0,010-1) mg/kg Moxidectin (0,010-1) mg/kg Myclobutanil (0,010-1) mg/kg Neburon (0,010-1) mg/kg Nitenpyram (0,010-1) mg/kg Novaluron (0,010-1) mg/kg Nuarimol (0,010-1) mg/kg Omethoate (0,010-1) mg/kg Oxadixyl (0,010-1) mg/kg Oxamyl (0,010-1) mg/kg Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg Penconazole (0,010-1) mg/kg Monceren Pencycuron (0,010-1) mg/kg Phenmedipham (0,010-1) mg/kg Picoxystrobin (0,010-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg Pirimicarb (0,010-1) mg/kg Prochloraz (0,010-1) mg/kg Promecarb (0,010-1) mg/kg Prometon (0,010-1) mg/kg Prometryne (0,010-1) mg/kg Propamocarb (0,010-1) mg/kg Propargite (0,010-1) mg/kg Propham (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
---	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	26/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu Przyprawy	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Propiconazole (0,010-1) mg/kg Propoxur (0,010-1) mg/kg Prothioconazole (0,010-1) mg/kg Pymetrozine (0,010-1) mg/kg Pyracarbolid (0,010-1) mg/kg Pyraclostrobin (0,010-1) mg/kg Pyridaben (0,010-1) mg/kg Pyrimethanil (0,010-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg Quinoxifen (0,010-1) mg/kg Rotenone (0,010-1) mg/kg Secbumeton (0,010-1) mg/kg Siduron (0,010-1) mg/kg Simetryn (0,010-1) mg/kg Spinetoram (0,010-1) mg/kg Spinosad (0,010-1) mg/kg Spirodiclofen (0,010-1) mg/kg Spiromesifen (0,010-1) mg/kg Spirotetramat (0,010-1) mg/kg Spiroxamine (0,010-1) mg/kg Sulfentrazone (0,010-1) mg/kg Tebuconazole (0,010-1) mg/kg Tebufenozide (0,010-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg Tebuthiuron (0,010-1) mg/kg Teflubenzuron (0,010-1) mg/kg Temephos (0,010-1) mg/kg Terbumeton (0,010-1) mg/kg Terbutryn (0,010-1) mg/kg Tetraconazole (0,010-1) mg/kg Thiabendazole (0,010-1) mg/kg Thiacloprid (0,010-1) mg/kg Thiamethoxam (0,010-1) mg/kg Thidiazuron (0,010-1) mg/kg Thiobencarb (0,010-1) mg/kg Thiofanox (0,010-1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,010-1) mg/kg Triadimefon (0,010-1) mg/kg Triadimenol (0,010-1) mg/kg Trichlorfon (0,010-1) mg/kg Tricyclazole (0,010-1) mg/kg Trifloxystrobin (0,010-1) mg/kg Triflumizole (0,010-1) mg/kg Triflumuron (0,010-1) mg/kg Triticonazole (0,010-1) mg/kg Vamidothion (0,010-1) mg/kg Zoxamide (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
---	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	27/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea (0,005-1) mg/kg</p> <p>1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one (0,005-1) mg/kg</p> <p>1,3-Diphenyl urea (0,005-1) mg/kg</p> <p>1,4-Nitrophenyl-3-Propylure (0,005-1) mg/kg</p> <p>2,6-Dichlorobenzamide (0,005-1) mg/kg</p> <p>2,6-Diethylaniline (0,005-1) mg/kg</p> <p>2-ethylhexyl diphenyl phosphate (0,005-1) mg/kg</p> <p>2-n-Octyl-4-isothiazoline-3-one (0,005-1) mg/kg</p> <p>3,4,5-Trimethacarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>3-Hydroxycarbofuran (0,001-1) mg/kg</p> <p>Abamectin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Acephate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Acetamiprid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Acibenzolar-S-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Alanycarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Aldicarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Aldicarb sulfone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Aldicarb sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Allethrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Allidochlor (0,005-1) mg/kg</p> <p>Alloxydim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ametoctradin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ametryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Amicarbazone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Amidosulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Aminocarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Amitraz (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ancymidol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Anilazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Anilofos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Asulam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Atraton (0,005-1) mg/kg</p> <p>Atrazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Atrazine-desethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Atrazine-desisopropyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azaconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azadirachtin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azamethiphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azimsulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azinphos-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azinphos-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Aziprotryne (0,005-1) mg/kg</p> <p>Azoxystrobin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Barban (0,005-1) mg/kg</p> <p>Beflubutamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benalaxyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benazolin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bendiocarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benfuracarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benodanil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	28/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Benomyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bensulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bensulide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bentazone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bentazon-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benthiavalicarb-isopropyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benzoximate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benzoylprop-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Benzthiazuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bifenazate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bifenthrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bioresmethrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bitertanol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bixafen (0,005-1) mg/kg</p> <p>Boscalid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bromacil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bromfeninfos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bromucanozole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bromoxynil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Bupirimate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Buprofezin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butachlor (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butafenacil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butamifos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butocarboxim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butocarboxim-sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butoxycarboxim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Buturon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Butylate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cadusafos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cafenstrole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carbaryl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carbendazim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carbetamide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carbofuran (0,001-1) mg/kg</p> <p>Carbofuran-3-keto (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carbophenothion (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carboxin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carfentrazone-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Carpropamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorantraniliprole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorbenzuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorbromuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorbufam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlordimeform (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorfenvinphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorfluazuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chloridazon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorimuron-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chloromequat-chloride (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorotoluron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chloroxuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorpyrifos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorpyrifos-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorpyrifos-oxon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	29/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Chlorsulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chlorthiamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Chromafenozide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cinidon-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cinosulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clethodim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Climbazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clodinafop (free acid) (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clodinafop-propargyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clofentezine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clomazone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clomeprop (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cloquintocet-mexyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cloransulam-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Clothianidin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Coumaphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Coumaphos oxon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Crotoxyphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cruformate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cumyluron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyanazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyanofenphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyantraniliprole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyazofamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyclanilide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cycloate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cycloheximide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cycloprothrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyclosulfamuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cycloxydim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cycluron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyflufenamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyhalothrin gamma (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cymiazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cymoxanil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyphenothrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyprazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyproconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyprodinil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyprosulfamide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Cyromazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Daimuron (Dymron) (0,005-1) mg/kg</p> <p>Daminozide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dazomet (0,005-1) mg/kg</p> <p>Deet (0,005-1) mg/kg</p> <p>Demeton-O (0,005-1) mg/kg</p> <p>Demeton-S (0,005-1) mg/kg</p> <p>Demeton-S-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Demeton-S-methyl sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Demeton-S-methyl-sulfone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Desmedipham (0,005-1) mg/kg</p> <p>Desmetryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diafenthiuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dialifos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diazinon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diazinon-O (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	30/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Dichlofenthion (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dichlormid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dichlorvos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diclobutrazol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dicofol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diclofop (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diclosulam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dicrotophos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diethofencarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Difenoconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Difenoconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diflubenzuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diflufenican (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimefox (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimefuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimepiperate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethachlor (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethametryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethenamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethirimol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethoate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimethomorph (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimetilan (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dimoxystrobin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diniconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dinitramine (pos) (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dinocap (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dinotefuran (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dioxacarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diphenamid (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dipropetryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Disulfoton-sulfone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Disulfoton-sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dithianon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dithiopyr (0,005-1) mg/kg</p> <p>Diuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dodemorph (0,005-1) mg/kg</p> <p>Dodine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Doramectin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Edifenphos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Emamectin B1a (0,005-1) mg/kg</p> <p>Emamectin B1b (0,005-1) mg/kg</p> <p>Emamectin-benzoate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Epoxiconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Eprinomectin (0,005-1) mg/kg</p> <p>EPTC (0,005-1) mg/kg</p> <p>Esprocarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Etaconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethaboxam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethametsulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethoprophos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethidimuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethiofencarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethiofencarb-sulfone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethiofencarb-sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Ethion (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	31/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ethiprole (0,005-1) mg/kg Ethirimol (0,005-1) mg/kg Ethofumesate (0,005-1) mg/kg Ethoxysulfuron (0,005-1) mg/kg Etofenprox (0,005-1) mg/kg Etoxazole (0,005-1) mg/kg Etrimfos (0,005-1) mg/kg Famoxadone (0,005-1) mg/kg Famphur (0,005-1) mg/kg Fenamidone (0,005-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,005-1) mg/kg Fenazaflor (0,005-1) mg/kg Fenazaquin (0,005-1) mg/kg Fenazox (0,005-1) mg/kg Fenbuconazole (0,005-1) mg/kg Fenbutatin oxide (0,005-1) mg/kg Fenchlorazol-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenfuram (0,005-1) mg/kg Fenhexamid (0,005-1) mg/kg Fenitrothion (0,005-1) mg/kg Fenobucarb (0,005-1) mg/kg Fenothiocarb (0,005-1) mg/kg Fenoxanil (0,005-1) mg/kg Fenoxaprop (0,005-1) mg/kg Fenoxaprop-P-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenoxycarb (0,005-1) mg/kg Fenpropathrin (0,005-1) mg/kg Fenpropidin (0,005-1) mg/kg Fenpropimorph (0,005-1) mg/kg Fenpyroximate (0,005-1) mg/kg Fensulfothion (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion(0,005-1) mg/kg Fenthion-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fentin (0,005-1) mg/kg Fenuron (0,005-1) mg/kg Ferimzone (0,005-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Fipronil-desulfinyl(0,005-1) mg/kg Fipronil-sulfide (0,005-1) mg/kg Flamprop-isopropyl (0,005-1) mg/kg Flamprop-methyl (0,005-1) mg/kg Flamprop-M-isopropyl (0,005-1) mg/kg Flazasulfuron (0,005-1) mg/kg Flonicamid (0,005-1) mg/kg <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	32/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Florasulam (0,005-1) mg/kg Fluacrypyrim (0,005-1) mg/kg Fluazifop (0,005-1) mg/kg Fluazifop-butyl (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P (free acid) (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,005-1) mg/kg Fluazinam (0,005-1) mg/kg Fluazuron (0,005-1) mg/kg Flubendiamide (0,005-1) mg/kg Flucarbazone (0,005-1) mg/kg Flucycloxuron (0,005-1) mg/kg Flucythrinate (0,005-1) mg/kg Fludioxinil (0,005-1) mg/kg Flufenacet (0,005-1) mg/kg Flufenoxuron (0,005-1) mg/kg Flumetralin (0,005-1) mg/kg Flumetsulam (0,005-1) mg/kg Flumiclorac-pentyl (0,005-1) mg/kg Flumorph (0,005-1) mg/kg Fluometuron (0,005-1) mg/kg Fluopicolide (0,005-1) mg/kg Fluopyram (0,005-1) mg/kg Fluoroglycofen-ethyl (0,005-1) mg/kg Fluoxastrobin (0,005-1) mg/kg Flupyrsulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Fluquinconazole (0,005-1) mg/kg Flurenol-butyl (0,005-1) mg/kg Flurenol-methyl (pos) (0,005-1) mg/kg Fluridone (0,005-1) mg/kg Flurochloridone (0,005-1) mg/kg Fluroxypyr (0,005-1) mg/kg Fluroxypyr-1-methylheptylester (0,005-1) mg/kg Flurprimidol (0,005-1) mg/kg Flurtamone (0,005-1) mg/kg Flusilazole (0,005-1) mg/kg Fluthiacet-methyl (0,005-1) mg/kg Flutolanil (0,005-1) mg/kg Flutriafol (0,005-1) mg/kg Fluxapyroxad (0,005-1) mg/kg Fomesafen (0,005-1) mg/kg Foramsulfuron (0,005-1) mg/kg Forchlorfenuron (0,005-1) mg/kg Formetanate HCl (0,005-1) mg/kg Fosthiazate (isomer) (0,005-1) mg/kg Fuberidazole (0,005-1) mg/kg Furalaxyl (0,005-1) mg/kg Furathiocarb (0,001-1) mg/kg Furmecyclox (0,005-1) mg/kg Halofenozide (0,005-1) mg/kg Halosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop (0,005-1) mg/kg Haloxyfop-2-ethoxyethyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop-methyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop-P-methyl (0,005-1) mg/kg Heptenophos (0,005-1) mg/kg <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	33/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hexaconazole (0,005-1) mg/kg Hexaflumuron (0,005-1) mg/kg Hexazinone (0,005-1) mg/kg Hexythiazox (0,005-1) mg/kg Hydramethylnon (0,005-1) mg/kg Imazalil (0,005-1) mg/kg Imazamethabenz-methyl (isomer) (0,005-1) mg/kg Imazamox (0,005-1) mg/kg Imazapic (0,005-1) mg/kg Imazaquin (0,005-1) mg/kg Imazethapyr (0,005-1) mg/kg Imazosulfuron (0,005-1) mg/kg Imibenconazole (0,005-1) mg/kg Imidacloprid (0,005-1) mg/kg Imidacloprid olefin (pos) (0,005-1) mg/kg Inabenfide (0,005-1) mg/kg Indanofan (0,005-1) mg/kg Indoxacarb (0,005-1) mg/kg Iodosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Ipconazole (0,005-1) mg/kg Iprobenfos (0,005-1) mg/kg Iprodione (0,005-1) mg/kg Iprovalicarb (0,005-1) mg/kg Irgarol 1051 (0,005-1) mg/kg Isazofos (0,005-1) mg/kg Isocarbamid (0,005-1) mg/kg Isocarbophos (0,005-1) mg/kg Isofenphos (0,005-1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,005-1) mg/kg Isofenphos-oxon (0,005-1) mg/kg Isomethiozin (0,005-1) mg/kg Isonoruron (0,005-1) mg/kg Isoprocab (0,005-1) mg/kg Isopropalin (0,005-1) mg/kg Isoprothiolane (0,005-1) mg/kg Isoproturon (0,005-1) mg/kg Isouron (0,005-1) mg/kg Isoxaben (0,005-1) mg/kg Isxadifen-ethyl (0,005-1) mg/kg Isoxaflutole (0,005-1) mg/kg Isoxathion (0,005-1) mg/kg Ivermectin (0,005-1) mg/kg Karbutilate (0,005-1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,005-1) mg/kg Lactofen (0,005-1) mg/kg Lenacil (0,005-1) mg/kg Linuron (0,005-1) mg/kg Lufenuron (0,005-1) mg/kg Malaoxon (0,005-1) mg/kg Malathion (0,005-1) mg/kg Mandipropamid (0,005-1) mg/kg Mecarbam (0,005-1) mg/kg Mefenacet (0,005-1) mg/kg <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	34/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Mefenpyr-diethyl (0,005-1) mg/kg Mefluidide (0,005-1) mg/kg Mepanipyrim (0,005-1) mg/kg Mephosfolan (0,005-1) mg/kg Mepiquat Chloride (0,005-1) mg/kg Mepronil (0,005-1) mg/kg Mesosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Mesotrione (0,005-1) mg/kg Metaflumizone (0,005-1) mg/kg Metalaxyl (0,005-1) mg/kg Metalaxyl-M (Mefenoxam) (0,005-1) mg/kg Metamitron (0,005-1) mg/kg Metazachlor (0,005-1) mg/kg Metconazole (0,005-1) mg/kg Methabenzthiazuron (0,005-1) mg/kg Methacrifos (0,005-1) mg/kg Methamidophos (0,005-1) mg/kg Methfuroxam (0,005-1) mg/kg Methidathion (0,005-1) mg/kg Methiocarb (0,005-1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,005-1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Methomyl (0,005-1) mg/kg Methomyl-oxime (0,005-1) mg/kg Methoprotryne (0,005-1) mg/kg Methoxyfenozide (0,005-1) mg/kg Metobromuron (0,005-1) mg/kg Metolachlor (0,005-1) mg/kg Metolcarb (MTMC) (0,005-1) mg/kg Metominostrobin (0,005-1) mg/kg Metosulam (0,005-1) mg/kg Metoxuron (0,005-1) mg/kg Metrafenone (0,005-1) mg/kg Metribuzin (0,005-1) mg/kg Metsulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Mevinphos (0,005-1) mg/kg Mexacarbate (0,005-1) mg/kg Molinate (0,005-1) mg/kg Monalide (0,005-1) mg/kg Monceren Pencycuron (0,005-1) mg/kg Monocrotophos (0,005-1) mg/kg Monolinuron (0,005-1) mg/kg Monuron (0,005-1) mg/kg Moxidectin (0,005-1) mg/kg Myclobutanil (0,005-1) mg/kg Napropamide (0,005-1) mg/kg Naptalam (0,005-1) mg/kg Neburon (0,005-1) mg/kg Nereistoxin oxalate (Nereistoxin) (0,005-1) mg/kg Nicosulfuron (0,005-1) mg/kg Nitenpyram (0,005-1) mg/kg Nitralin (0,005-1) mg/kg Norflurazon (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	35/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Noruron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Novaluron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Nuarimol</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Ofurace</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Omethoate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Orbencarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oryzalin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxadiargyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxadiazon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxadixyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxamyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxamyl Oxime</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxasulfuron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxaziclomefone</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxycarboxin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxydemeton-methyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oxyfluorfen</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paclobutrazol</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paraoxon-ethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paraoxon-methyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pebulate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penconazole</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pendimethalin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penfluron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penfluron (neg)</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penoxsulam</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Penthiopyrad</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pethoxamid</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phenmedipham</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phenothrin (isomer)</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phenthoate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate oxon sulfone</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate oxon sulfoxide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate-oxon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate-sulfone</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phorate-sulfoxide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phosalone</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phosfolan</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phosmet</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phosmet oxon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phosphamidon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Phoxim</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Picolinafen</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Picoxystrobin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Piperonyl butoxide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Piperophos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimicarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimicarb-desmethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimicarb-desmethyl-formamido</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimiphos-ethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimiphos-methyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pirimiphos-methyl-N-desethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	Noruron	(0,005-1) mg/kg	Novaluron	(0,005-1) mg/kg	Nuarimol	(0,005-1) mg/kg	Ofurace	(0,005-1) mg/kg	Omethoate	(0,005-1) mg/kg	Orbencarb	(0,005-1) mg/kg	Oryzalin	(0,005-1) mg/kg	Oxadiargyl	(0,005-1) mg/kg	Oxadiazon	(0,005-1) mg/kg	Oxadixyl	(0,005-1) mg/kg	Oxamyl	(0,005-1) mg/kg	Oxamyl Oxime	(0,005-1) mg/kg	Oxasulfuron	(0,005-1) mg/kg	Oxaziclomefone	(0,005-1) mg/kg	Oxycarboxin	(0,005-1) mg/kg	Oxydemeton-methyl	(0,005-1) mg/kg	Oxyfluorfen	(0,005-1) mg/kg	Paclobutrazol	(0,005-1) mg/kg	Paraoxon-ethyl	(0,005-1) mg/kg	Paraoxon-methyl	(0,005-1) mg/kg	Pebulate	(0,005-1) mg/kg	Penconazole	(0,005-1) mg/kg	Pendimethalin	(0,005-1) mg/kg	Penfluron	(0,005-1) mg/kg	Penfluron (neg)	(0,005-1) mg/kg	Penoxsulam	(0,005-1) mg/kg	Penthiopyrad	(0,005-1) mg/kg	Pethoxamid	(0,005-1) mg/kg	Phenmedipham	(0,005-1) mg/kg	Phenothrin (isomer)	(0,005-1) mg/kg	Phenthoate	(0,005-1) mg/kg	Phorate	(0,005-1) mg/kg	Phorate oxon sulfone	(0,005-1) mg/kg	Phorate oxon sulfoxide	(0,005-1) mg/kg	Phorate-oxon	(0,005-1) mg/kg	Phorate-sulfone	(0,005-1) mg/kg	Phorate-sulfoxide	(0,005-1) mg/kg	Phosalone	(0,005-1) mg/kg	Phosfolan	(0,005-1) mg/kg	Phosmet	(0,005-1) mg/kg	Phosmet oxon	(0,005-1) mg/kg	Phosphamidon	(0,005-1) mg/kg	Phoxim	(0,005-1) mg/kg	Picolinafen	(0,005-1) mg/kg	Picoxystrobin	(0,005-1) mg/kg	Piperonyl butoxide	(0,005-1) mg/kg	Piperophos	(0,005-1) mg/kg	Pirimicarb	(0,005-1) mg/kg	Pirimicarb-desmethyl	(0,005-1) mg/kg	Pirimicarb-desmethyl-formamido	(0,005-1) mg/kg	Pirimiphos-ethyl	(0,005-1) mg/kg	Pirimiphos-methyl	(0,005-1) mg/kg	Pirimiphos-methyl-N-desethyl	(0,005-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
Noruron	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Novaluron	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Nuarimol	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Ofurace	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Omethoate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Orbencarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oryzalin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxadiargyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxadiazon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxadixyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxamyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxamyl Oxime	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxasulfuron	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxaziclomefone	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxycarboxin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxydemeton-methyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Oxyfluorfen	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Paclobutrazol	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Paraoxon-ethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Paraoxon-methyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pebulate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Penconazole	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pendimethalin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Penfluron	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Penfluron (neg)	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Penoxsulam	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Penthiopyrad	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pethoxamid	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phenmedipham	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phenothrin (isomer)	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phenthoate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate oxon sulfone	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate oxon sulfoxide	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate-oxon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate-sulfone	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phorate-sulfoxide	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phosalone	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phosfolan	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phosmet	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phosmet oxon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phosphamidon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Phoxim	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Picolinafen	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Picoxystrobin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Piperonyl butoxide	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Piperophos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimicarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimicarb-desmethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimicarb-desmethyl-formamido	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimiphos-ethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimiphos-methyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											
Pirimiphos-methyl-N-desethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																											

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	36/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Prallethrin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pretilachlor</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Primisulfuron-methyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Probenazole</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prochloraz</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Profenofos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Profoxydim</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Promecarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prometon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prometryne</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propachlor</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propamocarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propanil</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propaphos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propaquizafop</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propargite</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propazine</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propazine, 2-hydroxy</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propetamphos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propham</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propiconazole</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propisochlor</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propoxur</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propyzamide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Proquinazid</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prosulfocarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prosulfuron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prothioconazole</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prothioconazole-desthio</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Prothiophos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pymetrozine</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyracarbolid</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyraclifos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyraclostrobin</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyraflufen-ethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrazolynate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrazophos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrazosulfuron-ethyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrazoxyfen</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrethrin I</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrethrin II</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyributicarb</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridaben</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridafol</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridalyl</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridaphenthion</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyridate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrifenox</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrimethanil</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyriproxyfen</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyroquilon</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyroxsulam</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Quinalphos</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Quinclorac</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	Prallethrin	(0,005-1) mg/kg	Pretilachlor	(0,005-1) mg/kg	Primisulfuron-methyl	(0,005-1) mg/kg	Probenazole	(0,005-1) mg/kg	Prochloraz	(0,005-1) mg/kg	Profenofos	(0,005-1) mg/kg	Profoxydim	(0,005-1) mg/kg	Promecarb	(0,005-1) mg/kg	Prometon	(0,005-1) mg/kg	Prometryne	(0,005-1) mg/kg	Propachlor	(0,005-1) mg/kg	Propamocarb	(0,005-1) mg/kg	Propanil	(0,005-1) mg/kg	Propaphos	(0,005-1) mg/kg	Propaquizafop	(0,005-1) mg/kg	Propargite	(0,005-1) mg/kg	Propazine	(0,005-1) mg/kg	Propazine, 2-hydroxy	(0,005-1) mg/kg	Propetamphos	(0,005-1) mg/kg	Propham	(0,005-1) mg/kg	Propiconazole	(0,005-1) mg/kg	Propisochlor	(0,005-1) mg/kg	Propoxur	(0,005-1) mg/kg	Propyzamide	(0,005-1) mg/kg	Proquinazid	(0,005-1) mg/kg	Prosulfocarb	(0,005-1) mg/kg	Prosulfuron	(0,005-1) mg/kg	Prothioconazole	(0,005-1) mg/kg	Prothioconazole-desthio	(0,005-1) mg/kg	Prothiophos	(0,005-1) mg/kg	Pymetrozine	(0,005-1) mg/kg	Pyracarbolid	(0,005-1) mg/kg	Pyraclifos	(0,005-1) mg/kg	Pyraclostrobin	(0,005-1) mg/kg	Pyraflufen-ethyl	(0,005-1) mg/kg	Pyrazolynate	(0,005-1) mg/kg	Pyrazophos	(0,005-1) mg/kg	Pyrazosulfuron-ethyl	(0,005-1) mg/kg	Pyrazoxyfen	(0,005-1) mg/kg	Pyrethrin I	(0,005-1) mg/kg	Pyrethrin II	(0,005-1) mg/kg	Pyributicarb	(0,005-1) mg/kg	Pyridaben	(0,005-1) mg/kg	Pyridafol	(0,005-1) mg/kg	Pyridalyl	(0,005-1) mg/kg	Pyridaphenthion	(0,005-1) mg/kg	Pyridate	(0,005-1) mg/kg	Pyrifenox	(0,005-1) mg/kg	Pyrimethanil	(0,005-1) mg/kg	Pyriproxyfen	(0,005-1) mg/kg	Pyroquilon	(0,005-1) mg/kg	Pyroxsulam	(0,005-1) mg/kg	Quinalphos	(0,005-1) mg/kg	Quinclorac	(0,005-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
Prallethrin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pretilachlor	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Primisulfuron-methyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Probenazole	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prochloraz	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Profenofos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Profoxydim	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Promecarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prometon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prometryne	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propachlor	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propamocarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propanil	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propaphos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propaquizafop	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propargite	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propazine	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propazine, 2-hydroxy	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propetamphos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propham	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propiconazole	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propisochlor	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propoxur	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Propyzamide	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Proquinazid	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prosulfocarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prosulfuron	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prothioconazole	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prothioconazole-desthio	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Prothiophos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pymetrozine	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyracarbolid	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyraclifos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyraclostrobin	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyraflufen-ethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrazolynate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrazophos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrazosulfuron-ethyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrazoxyfen	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrethrin I	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrethrin II	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyributicarb	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyridaben	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyridafol	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyridalyl	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyridaphenthion	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyridate	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrifenox	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyrimethanil	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyriproxyfen	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyroquilon	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Pyroxsulam	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Quinalphos	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													
Quinclorac	(0,005-1) mg/kg																																																																																																													

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	37/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Quinmerac (0,005-1) mg/kg</p> <p>Quinoclamine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Quinoxifen (0,005-1) mg/kg</p> <p>Quizalofop-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Quizalofop-P-ethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Resmethrin (0,005-1) mg/kg</p> <p>Rimsulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Rotenone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Saflufenacil (0,005-1) mg/kg</p> <p>Schradan (DMPA) (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sebuthylazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sebuthylazine-desethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Secbumeton (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sethoxydim (0,005-1) mg/kg</p> <p>Siduron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Silthiofam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Simazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Simeconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Simetryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spinetoram (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spinosad (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spirodiclofen (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spiromesifen (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spirotetramat (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spirotetramat Monohydroxy (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spirotetramat-enol (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-1) mg/kg</p> <p>Spiroxamine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulcotrione (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulfallate (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulfentrazone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulfometuron-methyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulfosulfuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Sulfotep (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebuconazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebufenozide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebufenpyrad (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebupirimfos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebutam (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tebuthiuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Teflubenzuron (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tembotrione (0,005-1) mg/kg</p> <p>Temephos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Tepraloxymid (isomer) (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbucarb (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbufos (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbufos-sulfone (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbufos-sulfoxide (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbumeton (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbumeton-desethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbuthylazine (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbuthylazine-2-hydroxy (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbuthylazine-desethyl (0,005-1) mg/kg</p> <p>Terbutryn (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	38/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Tetrachlorvinphos (CVMP)(0,005-1) mg/kg Tetraconazole (0,005-1) mg/kg Tetraethylpyrophosphate (0,005-1) mg/kg Tetramethrin (0,005-1) mg/kg Thenylchlor (0,005-1) mg/kg Thiabendazole (0,005-1) mg/kg Thiacloprid (0,005-1) mg/kg Thiamethoxam (0,005-1) mg/kg Thiazafuron (0,005-1) mg/kg Thiazopyr (0,005-1) mg/kg Thidiazuron (0,005-1) mg/kg Thiocarbazono-methyl (0,005-1) mg/kg Thifensulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Thifluzamide (0,005-1) mg/kg Thiobencarb (0,005-1) mg/kg Thiocyclam (Thiocyclam hydrogene oxalate) (0,005-1) mg/kg Thiodicarb (0,005-1) mg/kg Thiofanox (0,005-1) mg/kg Thiofanox-sulfone (0,005-1) mg/kg Thiofanox-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Thionazin (0,005-1) mg/kg Thiophanate-ethyl (0,005-1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,005-1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,005-1) mg/kg Tolfenpyrad (0,005-1) mg/kg Tolyfluanid (0,005-1) mg/kg Topramezone (0,005-1) mg/kg Tralkoxydim (0,005-1) mg/kg Triadimefon (0,005-1) mg/kg Triadimenol (0,005-1) mg/kg Tri-allate (0,005-1) mg/kg Triasulfuron (0,005-1) mg/kg Triazamate (0,005-1) mg/kg Triazophos (0,005-1) mg/kg Triazoxide (0,001-1) mg/kg Tribenuron-methyl (0,005-1) mg/kg Trichlorfon (0,005-1) mg/kg Tricyclazole (0,005-1) mg/kg Tridemorph (0,005-1) mg/kg Trietazine (0,005-1) mg/kg Trifloxystrobin (0,005-1) mg/kg Trifloxysulfuron (0,005-1) mg/kg Trifloxysulfuron (Na+) (0,005-1) mg/kg Triflumizole (0,005-1) mg/kg Triflumuron (0,005-1) mg/kg Triflusulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Triforine (0,005-1) mg/kg Trinexapac-ethyl (0,005-1) mg/kg Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl)phosphate (0,005-1) mg/kg Triticonazole (0,005-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	39/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

<p>Żywność o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce cytrusowe - małe owoce i jagody - soki 	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tritosulfuron</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Uniconazole</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Vamidothion</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Vamidothion-sulfoxide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Vernolate</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>XMC (3,5-xylyl methylcarbamate)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>Zoxamide</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td>BAC-C8</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>BAC-C10</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>BAC-C12</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>BAC-C14</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>BAC-C16</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>BAC-C18</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>DDAC-C8</td><td style="text-align: right;">(0,010-2) mg/kg</td></tr> <tr><td>DDAC-C10</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>DDAC-C12</td><td style="text-align: right;">(0,005-1) mg/kg</td></tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	Tritosulfuron	(0,005-1) mg/kg	Uniconazole	(0,005-1) mg/kg	Vamidothion	(0,005-1) mg/kg	Vamidothion-sulfoxide	(0,005-1) mg/kg	Vernolate	(0,005-1) mg/kg	XMC (3,5-xylyl methylcarbamate)			(0,005-1) mg/kg	Zoxamide	(0,005-1) mg/kg			BAC-C8	(0,005-1) mg/kg	BAC-C10	(0,005-1) mg/kg	BAC-C12	(0,005-1) mg/kg	BAC-C14	(0,005-1) mg/kg	BAC-C16	(0,005-1) mg/kg	BAC-C18	(0,005-1) mg/kg	DDAC-C8	(0,010-2) mg/kg	DDAC-C10	(0,005-1) mg/kg	DDAC-C12	(0,005-1) mg/kg	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
Tritosulfuron	(0,005-1) mg/kg																																					
Uniconazole	(0,005-1) mg/kg																																					
Vamidothion	(0,005-1) mg/kg																																					
Vamidothion-sulfoxide	(0,005-1) mg/kg																																					
Vernolate	(0,005-1) mg/kg																																					
XMC (3,5-xylyl methylcarbamate)																																						
	(0,005-1) mg/kg																																					
Zoxamide	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C8	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C10	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C12	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C14	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C16	(0,005-1) mg/kg																																					
BAC-C18	(0,005-1) mg/kg																																					
DDAC-C8	(0,010-2) mg/kg																																					
DDAC-C10	(0,005-1) mg/kg																																					
DDAC-C12	(0,005-1) mg/kg																																					

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	40/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS		
Żywność ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PB/PACH/44 ⁴⁾
Mięso (Mięśnie) Jaja	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: 3-Hydroxycarbofuran (0,001-1) mg/kg Abamectin (0,010-1) mg/kg Acephate (0,010-1) mg/kg Acetamiprid (0,010-1) mg/kg Acibenzolar-S-methyl (0,010-1) mg/kg Alanycarb (0,010-1) mg/kg Aldicarb (0,010-1) mg/kg Aldicarb sulfone (0,010-1) mg/kg Aldicarb sulfoxid (0,010-1) mg/kg Ametryn (0,010-1) mg/kg Aminocarb (0,010-1) mg/kg Amitraz (0,010-1) mg/kg Azoxystrobin (0,010-1) mg/kg Benalaxyl (0,010-1) mg/kg Bendiocarb (0,010-1) mg/kg Benfuracarb (0,001-1) mg/kg Benzoximate (0,010-1) mg/kg Bifenazate (0,010-1) mg/kg Bitertanol (0,010-1) mg/kg Boscalid (0,010-1) mg/kg Bromucanozole (0,010-1) mg/kg Bupirimate (0,010-1) mg/kg Buprofezin (0,010-1) mg/kg Butafenacil (0,010-1) mg/kg Butocarboxim (0,010-1) mg/kg Butoxycarboxim (0,010-1) mg/kg Carbaryl (0,010-1) mg/kg Carbendazim (0,010-1) mg/kg Carbetamide (0,010-1) mg/kg Carbofuran (0,001-1) mg/kg Carboxin (0,010-1) mg/kg Carfentrazone-ethyl (0,010-1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,010-1) mg/kg Chlorfluazuron (0,010-1) mg/kg Chlorotoluron (0,010-1) mg/kg Chloroxuron (0,010-1) mg/kg Clethodim (0,010-1) mg/kg Clofentezine (0,010-1) mg/kg Clothianidin (0,010-1) mg/kg Cyazofamid (0,010-1) mg/kg Cycluron (0,010-1) mg/kg Cymoxanil (0,010-1) mg/kg Cyproconazole (0,010-1) mg/kg Cyprodinil (0,010-1) mg/kg Cyromazine (0,010-1) mg/kg Desmedipham (0,010-1) mg/kg Diclobutrazol (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	41/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Mięso (Mięśnie) Jaja	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Diclotophos (0,010-1) mg/kg Diethofencarb (0,010-1) mg/kg Difenoconazole (0,010-1) mg/kg Diflubenzuron (0,010-1) mg/kg</p> <p>Dimethoate (0,010-1) mg/kg Dimethomorph (0,010-1) mg/kg Dimoxystrobin (0,010-1) mg/kg Diniconazole (0,010-1) mg/kg Dinotefuran (0,010-1) mg/kg Dioxacarb (0,010-1) mg/kg Diuron (0,010-1) mg/kg Doramectin (0,010-1) mg/kg Emamectin-benzoate (0,010-1) mg/kg Epoconazole (0,010-1) mg/kg Eprinomectin (0,010-1) mg/kg Etaconazole (0,010-1) mg/kg Ethiofencarb (0,010-1) mg/kg Ethiprole (0,010-1) mg/kg Ethirimol (0,010-1) mg/kg Ethofumesate (0,010-1) mg/kg Etoxazole (0,010-1) mg/kg Famoxadone (0,010-1) mg/kg Fenamidone (0,010-1) mg/kg Fenarimol (0,010-1) mg/kg Fenazaquin (0,010-1) mg/kg Fenbuconazole (0,010-1) mg/kg Fenhexamid (0,010-1) mg/kg Fenobucarb (0,010-1) mg/kg Fenoxycarb (0,010-1) mg/kg Fenpropimorph (0,010-1) mg/kg Fenpyroximate (0,010-1) mg/kg Fenuron (0,010-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Flonicamid (0,010-1) mg/kg Fluazinam (0,010-1) mg/kg Flubendiamide (0,010-1) mg/kg Fludioxinil (0,010-1) mg/kg Flufenacet (0,010-1) mg/kg Flufenoxuron (0,010-1) mg/kg Fluometuron (0,010-1) mg/kg Fluoxastrobin (0,010-1) mg/kg Fluquinconazole (0,010-1) mg/kg Flusilazole (0,010-1) mg/kg Flutolanil (0,010-1) mg/kg Flutriafol (0,010-1) mg/kg Forchlorfenuron (0,010-1) mg/kg Formetanate HCl (0,010-1) mg/kg Fuberidazole (0,010-1) mg/kg Furalaxyl (0,010-1) mg/kg Furathiocarb (0,001-1) mg/kg Halofenozide (0,010-1) mg/kg Hexaconazole (0,010-1) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.
-------------------------	---	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	42/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Mięso (Mięśnie) Jaja	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Hexaflumuron (0,010-1) mg/kg Hexythiazox (0,010-1) mg/kg Hydramethylnon (0,010-1) mg/kg Imazalil (0,010-1) mg/kg Imidacloprid (0,010-1) mg/kg Indoxacarb (0,010-1) mg/kg Ipconazole (0,010-1) mg/kg Iprovalicarb (0,010-1) mg/kg Isocarbophos (0,010-1) mg/kg Isoprocab (0,010-1) mg/kg Isoproturon (0,010-1) mg/kg Ivermectin (0,010-1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,010-1) mg/kg Linuron (0,010-1) mg/kg Lufenuron (0,010-1) mg/kg Mandipropamid (0,010-1) mg/kg Mefenacet (0,010-1) mg/kg Mepanipyrim (0,010-1) mg/kg Mepronil (0,010-1) mg/kg Mesotrione (0,010-1) mg/kg Metaflumizone (0,010-1) mg/kg Metalaxyl (0,010-1) mg/kg Metconazole (0,010-1) mg/kg Methabenzthiazuron (0,010-1) mg/kg Methamidophos (0,010-1) mg/kg Methiocarb (0,010-1) mg/kg Methomyl (0,010-1) mg/kg Methoprotryne (0,010-1) mg/kg Methoxyfenozide (0,010-1) mg/kg Metobromuron (0,010-1) mg/kg Metribuzin (0,010-1) mg/kg Mevinphos (0,010-1) mg/kg Mexacarbate (0,010-1) mg/kg Monocrotophos (0,010-1) mg/kg Monolinuron (0,010-1) mg/kg Moxidectin (0,010-1) mg/kg Myclobutanil (0,010-1) mg/kg Neburon (0,010-1) mg/kg Nitenpyram (0,010-1) mg/kg Novaluron (0,010-1) mg/kg Nuarimol (0,010-1) mg/kg Omethoate (0,010-1) mg/kg Oxadixyl (0,010-1) mg/kg Oxamyl (0,010-1) mg/kg Paclobutrazol (0,010-1) mg/kg Penconazole (0,010-1) mg/kg Monceren Pencycuron (0,010-1) mg/kg Phenmedipham (0,010-1) mg/kg Picoxystrobin (0,010-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,010-1) mg/kg Pirimicarb (0,010-1) mg/kg Prochloraz (0,010-1) mg/kg Promecarb (0,010-1) mg/kg Prometon (0,010-1) mg/kg Prometryne (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczonej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.
-------------------------	---	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	43/62

Pracownia Analiz Chemicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-----------------------	---	-----------------------

Mięso (Mięśnie) Jaja	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Propamocarb (0,010-1) mg/kg Propargite (0,010-1) mg/kg Propham (0,010-1) mg/kg Propiconazole (0,010-1) mg/kg Propoxur (0,010-1) mg/kg Prothioconazole (0,010-1) mg/kg Pymetrozine (0,010-1) mg/kg Pyracarbolid (0,010-1) mg/kg Pyraclostrobin (0,010-1) mg/kg Pyridaben (0,010-1) mg/kg Pyrimethanil (0,010-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,010-1) mg/kg Quinoxifen (0,010-1) mg/kg Rotenone (0,010-1) mg/kg Secbumeton (0,010-1) mg/kg Siduron (0,010-1) mg/kg Simetryn (0,010-1) mg/kg Spinetoram (0,010-1) mg/kg Spinosad (0,010-1) mg/kg Spirodiclofen (0,010-1) mg/kg Spiromesifen (0,010-1) mg/kg Spirotetramat (0,010-1) mg/kg Spiroxamine (0,010-1) mg/kg Sulfentrazone (0,010-1) mg/kg Tebuconazole (0,010-1) mg/kg Tebufenozide (0,010-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,010-1) mg/kg Tebuthiuron (0,010-1) mg/kg Teflubenzuron (0,010-1) mg/kg Temephos (0,010-1) mg/kg Terbumeton (0,010-1) mg/kg Terbutryn (0,010-1) mg/kg Tetraconazole (0,010-1) mg/kg Thiabendazole (0,010-1) mg/kg Thiacloprid (0,010-1) mg/kg Thiamethoxam (0,010-1) mg/kg Thidiazuron (0,010-1) mg/kg Thiobencarb (0,010-1) mg/kg Thiofanox (0,010-1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,010-1) mg/kg Triadimefon (0,010-1) mg/kg Triadimenol (0,010-1) mg/kg Trichlorfon (0,010-1) mg/kg Tricyclazole (0,010-1) mg/kg Trifloxystrobin (0,010-1) mg/kg Triflumizole (0,010-1) mg/kg Triflumuron (0,010-1) mg/kg Triticonazole (0,010-1) mg/kg Vamidotion (0,010-1) mg/kg Zoxamide (0,010-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PB/PACH/44 wydanie 1 z dnia 10.02.2021r.
-------------------------	---	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	44/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS		
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	EURL-SRM QuPPe-PO-Method ⁴⁾ EURL-SRM⁴⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody: - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Glyphosate (0,020 – 10,0) mg/kg AMPA (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-AMPA (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-Glyphosate (0,020 – 10,0) mg/kg Etephon (0,020 – 10,0) mg/kg Glufosinate (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-Glufosinate (0,020 – 10,0) mg/kg MPPA (0,020 – 10,0) mg/kg Fosetyl-Al. (0,020 – 10,0) mg/kg Maleic Hydrazide (0,020 – 10,0) mg/kg Cyanuric acid (0,020 – 10,0) mg/kg Phosphonic acid (0,020 – 10,0) mg/kg Chlormequat (0,010 – 10,0) mg/kg Diquat (0,010 – 10,0) mg/kg Mepiquat (0,010 – 10,0) mg/kg Bromate (0,020 – 10,0) mg/kg Bromide (0,020 – 10,0) mg/kg Chlorate (0,020 – 10,0) mg/kg Perchlorate (0,020 – 10,0) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	EURL-SRM QuPPe-PO-Method version 12.1 17.03.2023

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	45/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>Glyphosate (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>AMPA (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>N-Acetyl-AMPA (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>N-Acetyl-Glyphosate (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Etephon (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Glufosinate (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>N-Acetyl-Glufosinate (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>MPPA (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Fosetyl-Al. (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Maleic Hydrazide (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Cyanuric acid (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Phosphonic acid (0,040 – 10,0) mg/kg</p> <p>Chlormequat (0,020 – 10,0) mg/kg</p> <p>Diquat (0,020 – 10,0) mg/kg</p> <p>Mepiquat (0,020 – 10,0) mg/kg</p> <p>Bromate (0,030 – 10,0) mg/kg</p> <p>Bromide (0,030 – 10,0) mg/kg</p> <p>Chlorate (0,030 – 10,0) mg/kg</p> <p>Perchlorate (0,030 – 10,0) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	EURL-SRM QuPPE-PO-Method version 12.1 17.03.2023	
---	---	--	--

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	46/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

<p>Produkty rolne o wysokiej zawartości wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki <p>Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka i niskiej zawartości wody i tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin:</p> <p>1-Naphthaleneacetic Acid 2,4,5-T 2,4,6-Trichlorophenol =TCP=BTS 45186 2,4-D (2,4-PA) 2,4-DB 2-Naphthoxy acetic acid 4-Chlorophenoxyacetic acid /4-CPA Acifluorfen Clopyralid Dalapon Dicamba Dichlorprop 2,4 DP Fenoprop (2,4,5-TP)/Silvex Fenoxaprop-ethyl Fluroxypyr Haloxypop-P Imazapyr MCPA (MCP) MCPB Mecoprop (MCP) Pentachlorophenol Quizalofop (free acid) Quizalofop-methyl Quizalofop-P Quizalofop-p-tefuryl TFNA TFNG Triclopyr Gibberellic acid loxynil Diflufenzopyr Dikegulac BTS 9608 BTS 44595 BTS 44596 BTS 40348</p> <p>Zakres: (0,010 – 10,0) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS</p>	<p>EURL-SRM Version 1 20.05.2015</p>
--	--	--------------------------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	47/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS		
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{1) RE)}	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662 ⁴⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE)} : - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea (0,005-1) mg/kg 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one (0,005-1) mg/kg 1,3-Diphenyl urea (0,005-1) mg/kg 1,4-Nitrophenyl-3-Propylure (0,005-1) mg/kg 2,6-Dichlorobenzamide (0,005-1) mg/kg 2,6-Diethylaniline (0,005-1) mg/kg 2-ethylhexyl diphenyl phosphate (0,005-1) mg/kg 2-n-Octyl-4-isothiazoline-3-one (0,005-1) mg/kg 3,4,5-Trimethacarb (0,005-1) mg/kg 3-Hydroxycarbofuran (0,001-1) mg/kg Abamectin (0,005-1) mg/kg Acephate (0,005-1) mg/kg Acetamiprid (0,005-1) mg/kg Acibenzolar-S-methyl (0,005-1) mg/kg Alanycarb (0,005-1) mg/kg Aldicarb (0,005-1) mg/kg Aldicarb sulfone (0,005-1) mg/kg Aldicarb sulfoxide (0,005-1) mg/kg Allethrin (0,005-1) mg/kg Allidochlor (0,005-1) mg/kg Alloxydim (0,005-1) mg/kg Ametoctradin (0,005-1) mg/kg Ametryn (0,005-1) mg/kg Amicarbazone (0,005-1) mg/kg Amidosulfuron (0,005-1) mg/kg Aminocarb (0,005-1) mg/kg Amitraz (0,005-1) mg/kg Ancymidol (0,005-1) mg/kg Anilazine (0,005-1) mg/kg Anilofos (0,005-1) mg/kg Asulam (0,005-1) mg/kg Atraton (0,005-1) mg/kg Atrazine (0,005-1) mg/kg Atrazine-desethyl (0,005-1) mg/kg Atrazine-desisopropyl (0,005-1) mg/kg Azaconazole (0,005-1) mg/kg Azadirachtin (0,005-1) mg/kg Azamethiphos (0,005-1) mg/kg Azimsulfuron (0,005-1) mg/kg Azinphos-ethyl (0,005-1) mg/kg Azinphos-methyl (0,005-1) mg/kg Aziprotryne (0,005-1) mg/kg Azoxytrobilin (0,005-1) mg/kg Barban (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	48/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Beflubutamid (0,005-1) mg/kg Benalaxyl (0,005-1) mg/kg Benazolin (0,005-1) mg/kg Bendiocarb (0,005-1) mg/kg Benfuracarb (0,005-1) mg/kg Benodanil (0,005-1) mg/kg Benomyl (0,005-1) mg/kg Bensulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Bensulide (0,005-1) mg/kg Bentazone (0,005-1) mg/kg Bentazon-methyl (0,005-1) mg/kg Bentiavalicarb-isopropyl (0,005-1) mg/kg Benzoximate (0,005-1) mg/kg Benzoylprop-ethyl (0,005-1) mg/kg Benzthiazuron (0,005-1) mg/kg Bifenazate (0,005-1) mg/kg Bifenthrin (0,005-1) mg/kg Bioresmethrin (0,005-1) mg/kg Bitertanol (0,005-1) mg/kg Bixafen (0,005-1) mg/kg Boscalid (0,005-1) mg/kg Bromacil (0,005-1) mg/kg Bromfeninfos (0,005-1) mg/kg Bromucanazole (0,005-1) mg/kg Bromoxynil (0,005-1) mg/kg Bupirimate (0,005-1) mg/kg Buprofezin (0,005-1) mg/kg Butachlor (0,005-1) mg/kg Butafenacil (0,005-1) mg/kg Butamifos (0,005-1) mg/kg Butocarboxim (0,005-1) mg/kg Butocarboxim-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Butoxycarboxim (0,005-1) mg/kg Buturon (0,005-1) mg/kg Butylate (0,005-1) mg/kg Cadusafos (0,005-1) mg/kg Cafenstrole (0,005-1) mg/kg Carbaryl (0,005-1) mg/kg Carbendazim (0,005-1) mg/kg Carbetamide (0,005-1) mg/kg Carbofuran (0,001-1) mg/kg Carbofuran-3-keto (0,005-1) mg/kg Carbophenothion (0,005-1) mg/kg Carboxin (0,005-1) mg/kg Carfentrazone-ethyl (0,005-1) mg/kg Carpropamid (0,005-1) mg/kg Chlorantraniliprole (0,005-1) mg/kg Chlorbenzuron (0,005-1) mg/kg Chlorbromuron (0,005-1) mg/kg Chlorbufam (0,005-1) mg/kg Chlordimeform (0,005-1) mg/kg Chlorfenvinphos (0,005-1) mg/kg Chlorfluazuron (0,005-1) mg/kg Chloridazon (0,005-1) mg/kg Chlorimuron-ethyl (0,005-1) mg/kg Chloromequat-chloride (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	49/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Chlorotoluron (0,005-1) mg/kg Chloroxuron (0,005-1) mg/kg Chlorpyrifos (0,005-1) mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,005-1) mg/kg Chlorpyrifos-oxon (0,005-1) mg/kg Chlorsulfuron (0,005-1) mg/kg Chlorthiamid (0,005-1) mg/kg Chromafenozide (0,005-1) mg/kg Cinidon-ethyl (0,005-1) mg/kg Cinosulfuron (0,005-1) mg/kg Clethodim (0,005-1) mg/kg Climbazole (0,005-1) mg/kg Clodinafop (free acid) (0,005-1) mg/kg Clodinafop-propargyl (0,005-1) mg/kg Clofentezine (0,005-1) mg/kg Clomazone (0,005-1) mg/kg Clomeprop (0,005-1) mg/kg Cloquintocet-mexyl (0,005-1) mg/kg Cloransulam-methyl (0,005-1) mg/kg Clothianidin (0,005-1) mg/kg Coumaphos (0,005-1) mg/kg Coumaphos oxon (0,005-1) mg/kg Crotoxyphos (0,005-1) mg/kg Crufomate (0,005-1) mg/kg Cumyluron (0,005-1) mg/kg Cyanazine (0,005-1) mg/kg Cyanofenphos (0,005-1) mg/kg Cyantraniliprole (0,005-1) mg/kg Cyazofamid (0,005-1) mg/kg Cyflanilide (0,005-1) mg/kg Cycloate (0,005-1) mg/kg Cycloheximide (0,005-1) mg/kg Cycloprothrin (0,005-1) mg/kg Cyclosulfamuron (0,005-1) mg/kg Cycloxydim (0,005-1) mg/kg Cycluron (0,005-1) mg/kg Cyflufenamid (0,005-1) mg/kg Cyhalothrin gamma (0,005-1) mg/kg Cymiazole (0,005-1) mg/kg Cymoxanil (0,005-1) mg/kg Cyphenothrin (0,005-1) mg/kg Cyprazine (0,005-1) mg/kg Cyproconazole (0,005-1) mg/kg Cyprodinil (0,005-1) mg/kg Cyprosulfamide (0,005-1) mg/kg Cyromazine (0,005-1) mg/kg Daimuron (Dymron) (0,005-1) mg/kg Daminozide (0,005-1) mg/kg Dazomet (0,005-1) mg/kg Deet (0,005-1) mg/kg Demeton-O (0,005-1) mg/kg Demeton-S (0,005-1) mg/kg Demeton-S-methyl (0,005-1) mg/kg Demeton-S-methyl sulfoxide (0,005-1) mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone (0,005-1) mg/kg Desmedipham (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	50/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Desmetryn (0,005-1) mg/kg Diafenthiuron (0,005-1) mg/kg Dialifos (0,005-1) mg/kg Diazinon (0,005-1) mg/kg Diazinon-O (0,005-1) mg/kg Dichlofenthion (0,005-1) mg/kg Dichlormid (0,005-1) mg/kg Dichlorvos (0,005-1) mg/kg Diclobutrazol (0,005-1) mg/kg Dicofol (0,005-1) mg/kg Diclofop (0,005-1) mg/kg Diclosulam (0,005-1) mg/kg Dicrotophos (0,005-1) mg/kg Diethofencarb (0,005-1) mg/kg Difenoconazole (0,005-1) mg/kg Difenoxuron (0,005-1) mg/kg Diflubenzuron (0,005-1) mg/kg Diflufenican (0,005-1) mg/kg Dimefox (0,005-1) mg/kg Dimefuron (0,005-1) mg/kg Dimepiperate (0,005-1) mg/kg Dimethachlor (0,005-1) mg/kg Dimethametryn (0,005-1) mg/kg Dimethenamid (0,005-1) mg/kg Dimethirimol (0,005-1) mg/kg Dimethoate (0,005-1) mg/kg Dimethomorph (0,005-1) mg/kg Dimetilan (0,005-1) mg/kg Dimoxystrobin (0,005-1) mg/kg Diniconazole (0,005-1) mg/kg Dinitramine (pos) (0,005-1) mg/kg Dinocap (0,005-1) mg/kg Dinotefuran (0,005-1) mg/kg Dioxacarb (0,005-1) mg/kg Diphenamid (0,005-1) mg/kg Dipropetryn (0,005-1) mg/kg Disulfoton-sulfone (0,005-1) mg/kg Disulfoton-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Dithianon (0,005-1) mg/kg Dithiopyr (0,005-1) mg/kg Diuron (0,005-1) mg/kg Dodemorph (0,005-1) mg/kg Dodine (0,005-1) mg/kg Doramectin (0,005-1) mg/kg Edifenphos (0,005-1) mg/kg Emamectin B1a (0,005-1) mg/kg Emamectin B1b (0,005-1) mg/kg Emamectin-benzoate (0,005-1) mg/kg Epoxiconazole (0,005-1) mg/kg Eprinomectin (0,005-1) mg/kg EPTC (0,005-1) mg/kg Esprocarb (0,005-1) mg/kg Etaconazole (0,005-1) mg/kg Ethaboxam (0,005-1) mg/kg Ethametsulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Ethoprophos (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	51/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Ethidimuron (0,005-1) mg/kg Ethiofencarb (0,005-1) mg/kg Ethiofencarb-sulfone (0,005-1) mg/kg Ethiofencarb-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Ethion (0,005-1) mg/kg Ethiprole (0,005-1) mg/kg Ethirimol (0,005-1) mg/kg Ethofumesate (0,005-1) mg/kg Ethoxysulfuron (0,005-1) mg/kg Etofenprox (0,005-1) mg/kg Etoxazole (0,005-1) mg/kg Etrimfos (0,005-1) mg/kg Famoxadone (0,005-1) mg/kg Famphur (0,005-1) mg/kg Fenamidone (0,005-1) mg/kg Fenamiphos (0,005-1) mg/kg Fenamiphos-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenamiphos-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fenarimol (0,005-1) mg/kg Fenazaflor (0,005-1) mg/kg Fenazaquin (0,005-1) mg/kg Fenazox (0,005-1) mg/kg Fenbuconazole (0,005-1) mg/kg Fenbutatin oxide (0,005-1) mg/kg Fenchlorazol-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenfuram (0,005-1) mg/kg Fenhexamid (0,005-1) mg/kg Fenitrothion (0,005-1) mg/kg Fenobucarb (0,005-1) mg/kg Fenothiocarb (0,005-1) mg/kg Fenoxanil (0,005-1) mg/kg Fenoxaprop (0,005-1) mg/kg Fenoxaprop-P-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenoxycarb (0,005-1) mg/kg Fenpropathrin (0,005-1) mg/kg Fenpropidin (0,005-1) mg/kg Fenpropimorph (0,005-1) mg/kg Fenpyroximate (0,005-1) mg/kg Fensulfothion (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-oxon (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-oxon-sulfone (0,005-1) mg/kg Fensulfothion-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion(0,005-1) mg/kg Fenthion-ethyl (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion-oxon-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fenthion-sulfone (0,005-1) mg/kg Fenthion-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Fentin (0,005-1) mg/kg Fenuron (0,005-1) mg/kg Ferimzone (0,005-1) mg/kg Fipronil (0,005-1) mg/kg Fipronil-desulfinyl(0,005-1) mg/kg Fipronil-sulfide (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	52/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Flamprop-isopropyl (0,005-1) mg/kg Flamprop-methyl (0,005-1) mg/kg Flamprop-M-isopropyl (0,005-1) mg/kg Flazasulfuron (0,005-1) mg/kg Flonicamid (0,005-1) mg/kg Florasulam (0,005-1) mg/kg Fluacrypyrim (0,005-1) mg/kg Fluazifop (0,005-1) mg/kg Fluazifop-butyl (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P (free acid) (0,005-1) mg/kg Fluazifop-P-butyl (0,005-1) mg/kg Fluazinam (0,005-1) mg/kg Fluazuron (0,005-1) mg/kg Flubendiamide (0,005-1) mg/kg Flucarbazone (0,005-1) mg/kg Flucycloxuron (0,005-1) mg/kg Flucythrinate (0,005-1) mg/kg Fludioxinil (0,005-1) mg/kg Flufenacet (0,005-1) mg/kg Flufenoxuron (0,005-1) mg/kg Flumetralin (0,005-1) mg/kg Flumetsulam (0,005-1) mg/kg Flumiclorac-pentyl (0,005-1) mg/kg Flumorph (0,005-1) mg/kg Fluometuron (0,005-1) mg/kg Fluopicolide (0,005-1) mg/kg Fluopyram (0,005-1) mg/kg Fluoroglycofen-ethyl (0,005-1) mg/kg Fluoxastrobin (0,005-1) mg/kg Flupyr-sulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Fluquinconazole (0,005-1) mg/kg Flurenol-butyl (0,005-1) mg/kg Flurenol-methyl (pos) (0,005-1) mg/kg Fluridone (0,005-1) mg/kg Flurochloridone (0,005-1) mg/kg Fluroxypyr (0,005-1) mg/kg Fluroxypyr-1-methylheptylester (0,005-1) mg/kg Flurprimidol (0,005-1) mg/kg Flurtamone (0,005-1) mg/kg Flusilazole (0,005-1) mg/kg Fluthiacet-methyl (0,005-1) mg/kg Flutolanil (0,005-1) mg/kg Flutriafol (0,005-1) mg/kg Fluxapyroxad (0,005-1) mg/kg Fomesafen (0,005-1) mg/kg Foramsulfuron (0,005-1) mg/kg Forchlorfenuron (0,005-1) mg/kg Formetanate HCl (0,005-1) mg/kg Fosthiazate (isomer) (0,005-1) mg/kg Fuberidazole (0,005-1) mg/kg Furalaxyl (0,005-1) mg/kg Furathiocarb (0,001-1) mg/kg Furmecyclox (0,005-1) mg/kg Halofenozide (0,005-1) mg/kg Halosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	53/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Haloxyfop-2-ethoxyethyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop-methyl (0,005-1) mg/kg Haloxyfop-P-methyl (0,005-1) mg/kg Heptenophos (0,005-1) mg/kg Hexaconazole (0,005-1) mg/kg Hexaflumuron (0,005-1) mg/kg Hexazinone (0,005-1) mg/kg Hexythiazox (0,005-1) mg/kg Hydramethylnon (0,005-1) mg/kg Imazalil (0,005-1) mg/kg Imazamethabenz-methyl (isomer) (0,005-1) mg/kg Imazamox (0,005-1) mg/kg Imazapic (0,005-1) mg/kg Imazaquin (0,005-1) mg/kg Imazethapyr (0,005-1) mg/kg Imazosulfuron (0,005-1) mg/kg Imibenconazole (0,005-1) mg/kg Imidacloprid (0,005-1) mg/kg Imidacloprid olefin (pos) (0,005-1) mg/kg Inabenfide (0,005-1) mg/kg Indanofan (0,005-1) mg/kg Indoxacarb (0,005-1) mg/kg Iodosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Ipconazole (0,005-1) mg/kg Iprobenfos (0,005-1) mg/kg Iprodione (0,005-1) mg/kg Iprovalicarb (0,005-1) mg/kg Irgarol 1051 (0,005-1) mg/kg Isazofos (0,005-1) mg/kg Isocarbamid (0,005-1) mg/kg Isocarbophos (0,005-1) mg/kg Isofenphos (0,005-1) mg/kg Isofenphos-methyl (0,005-1) mg/kg Isofenphos-oxon (0,005-1) mg/kg Isomethiozin (0,005-1) mg/kg Isonoruron (0,005-1) mg/kg Isoprocarb (0,005-1) mg/kg Isopropalin (0,005-1) mg/kg Isoprothiolane (0,005-1) mg/kg Isoproturon (0,005-1) mg/kg Isouron (0,005-1) mg/kg Isoxaben (0,005-1) mg/kg Isoxadifen-ethyl (0,005-1) mg/kg Isoxaflutole (0,005-1) mg/kg Isoxathion (0,005-1) mg/kg Ivermectin (0,005-1) mg/kg Karbutilate (0,005-1) mg/kg Kresoxim-methyl (0,005-1) mg/kg Lactofen (0,005-1) mg/kg Lenacil (0,005-1) mg/kg Linuron (0,005-1) mg/kg Lufenuron (0,005-1) mg/kg Malaoxon (0,005-1) mg/kg Malathion (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	54/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Mandipropamid (0,005-1) mg/kg Mecarbam (0,005-1) mg/kg Mefenacet (0,005-1) mg/kg Mefenpyr-diethyl (0,005-1) mg/kg Mefluidide (0,005-1) mg/kg Mepanipirim (0,005-1) mg/kg Mephosfolan (0,005-1) mg/kg Mepiquat Chloride (0,005-1) mg/kg Mepronil (0,005-1) mg/kg Mesosulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Mesotrione (0,005-1) mg/kg Metaflumizone (0,005-1) mg/kg Metalaxyl (0,005-1) mg/kg Metalaxyl-M (Mefenoxam) (0,005-1) mg/kg Metamitron (0,005-1) mg/kg Metazachlor (0,005-1) mg/kg Metconazole (0,005-1) mg/kg Methabenzthiazuron (0,005-1) mg/kg Methacrifos (0,005-1) mg/kg Methamidophos (0,005-1) mg/kg Methfuroxam (0,005-1) mg/kg Methidathion (0,005-1) mg/kg Methiocarb (0,005-1) mg/kg Methiocarb-sulfone (0,005-1) mg/kg Methiocarb-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Methomyl (0,005-1) mg/kg Methomyl-oxime (0,005-1) mg/kg Methoprotryne (0,005-1) mg/kg Methoxyfenozide (0,005-1) mg/kg Metobromuron (0,005-1) mg/kg Metolachlor (0,005-1) mg/kg Metolcarb (MTMC) (0,005-1) mg/kg Metominostrobin (0,005-1) mg/kg Metosulam (0,005-1) mg/kg Metoxuron (0,005-1) mg/kg Metrafenone (0,005-1) mg/kg Metribuzin (0,005-1) mg/kg Metsulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Mevinphos (0,005-1) mg/kg Mexacarbate (0,005-1) mg/kg Molinate (0,005-1) mg/kg Monalide (0,005-1) mg/kg Monceren Pencycuron (0,005-1) mg/kg Monocrotophos (0,005-1) mg/kg Monolinuron (0,005-1) mg/kg Monuron (0,005-1) mg/kg Moxidectin (0,005-1) mg/kg Myclobutanil (0,005-1) mg/kg Napropamide (0,005-1) mg/kg Naptalam (0,005-1) mg/kg Neburon (0,005-1) mg/kg Nereistoxin oxalate (Nereistoxin) (0,005-1) mg/kg Nicosulfuron (0,005-1) mg/kg Nitenpyram (0,005-1) mg/kg Nitralin (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	--	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	55/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Norflurazon (0,005-1) mg/kg Noruron (0,005-1) mg/kg Novaluron (0,005-1) mg/kg Nuarimol (0,005-1) mg/kg Ofurace (0,005-1) mg/kg Omethoate (0,005-1) mg/kg Orbencarb (0,005-1) mg/kg Oryzalin (0,005-1) mg/kg Oxadiargyl (0,005-1) mg/kg Oxadiazon (0,005-1) mg/kg Oxadixyl (0,005-1) mg/kg Oxamyl (0,005-1) mg/kg Oxamyl Oxime (0,005-1) mg/kg Oxasulfuron (0,005-1) mg/kg Oxaziclomefone (0,005-1) mg/kg Oxycarboxin (0,005-1) mg/kg Oxydemeton-methyl (0,005-1) mg/kg Oxyfluorfen (0,005-1) mg/kg Paclobutrazol (0,005-1) mg/kg Paraoxon-ethyl (0,005-1) mg/kg Paraoxon-methyl (0,005-1) mg/kg Pebulate (0,005-1) mg/kg Penconazole (0,005-1) mg/kg Pendimethalin (0,005-1) mg/kg Penfluron (0,005-1) mg/kg Penfluron (neg) (0,005-1) mg/kg Penoxsulam (0,005-1) mg/kg Penthiopyrad (0,005-1) mg/kg Pethoxamid (0,005-1) mg/kg Phenmedipham (0,005-1) mg/kg Phenothrin (isomer) (0,005-1) mg/kg Phenthoate (0,005-1) mg/kg Phorate (0,005-1) mg/kg Phorate oxon sulfone (0,005-1) mg/kg Phorate oxon sulfoxide (0,005-1) mg/kg Phorate-oxon (0,005-1) mg/kg Phorate-sulfone (0,005-1) mg/kg Phorate-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Phosalone (0,005-1) mg/kg Phosfolan (0,005-1) mg/kg Phosmet (0,005-1) mg/kg Phosmet oxon (0,005-1) mg/kg Phosphamidon (0,005-1) mg/kg Phoxim (0,005-1) mg/kg Picolinafen (0,005-1) mg/kg Picoxystrobin (0,005-1) mg/kg Piperonyl butoxide (0,005-1) mg/kg Piperophos (0,005-1) mg/kg Pirimicarb (0,005-1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl (0,005-1) mg/kg Pirimicarb-desmethyl-formamido (0,005-1) mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,005-1) mg/kg Pirimiphos-methyl (0,005-1) mg/kg Pirimiphos-methyl-N-desethyl (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	56/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Prallethrin (0,005-1) mg/kg Pretilachlor (0,005-1) mg/kg Primisulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Probenazole (0,005-1) mg/kg Prochloraz (0,005-1) mg/kg Profenofos (0,005-1) mg/kg Profoxydim (0,005-1) mg/kg Promecarb (0,005-1) mg/kg Prometon (0,005-1) mg/kg Prometryne (0,005-1) mg/kg Propachlor (0,005-1) mg/kg Propamocarb (0,005-1) mg/kg Propanil (0,005-1) mg/kg Propaphos (0,005-1) mg/kg Propaquizafop (0,005-1) mg/kg Propargite (0,005-1) mg/kg Propazine (0,005-1) mg/kg Propazine, 2-hydroxy (0,005-1) mg/kg Propetamphos (0,005-1) mg/kg Propham (0,005-1) mg/kg Propiconazole (0,005-1) mg/kg Propisochlor (0,005-1) mg/kg Propoxur (0,005-1) mg/kg Propyzamide (0,005-1) mg/kg Proquinazid (0,005-1) mg/kg Prosulfocarb (0,005-1) mg/kg Prosulfuron (0,005-1) mg/kg Prothioconazole (0,005-1) mg/kg Prothioconazole-desthio (0,005-1) mg/kg Prothiophos (0,005-1) mg/kg Pymetrozine (0,005-1) mg/kg Pyracarbolid (0,005-1) mg/kg Pyraclofos (0,005-1) mg/kg Pyraclostrobin (0,005-1) mg/kg Pyraflufen-ethyl (0,005-1) mg/kg Pyrazolynate (0,005-1) mg/kg Pyrazophos (0,005-1) mg/kg Pyrazosulfuron-ethyl (0,005-1) mg/kg Pyrazoxyfen (0,005-1) mg/kg Pyrethrin I (0,005-1) mg/kg Pyrethrin II (0,005-1) mg/kg Pyributicarb (0,005-1) mg/kg Pyridaben (0,005-1) mg/kg Pyridafol (0,005-1) mg/kg Pyridalyl (0,005-1) mg/kg Pyridaphenthion (0,005-1) mg/kg Pyridate (0,005-1) mg/kg Pyrifenox (0,005-1) mg/kg Pyrimethanil (0,005-1) mg/kg Pyriproxyfen (0,005-1) mg/kg Pyroquilon (0,005-1) mg/kg Pyroxsulam (0,005-1) mg/kg Quinalphos (0,005-1) mg/kg Quinclorac (0,005-1) mg/kg Quinmerac (0,005-1) mg/kg Quinoclamine (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	57/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Quinoxifen (0,005-1) mg/kg Quizalofop-ethyl (0,005-1) mg/kg Quizalofop-P-ethyl (0,005-1) mg/kg Resmethrin (0,005-1) mg/kg Rimsulfuron (0,005-1) mg/kg Rotenone (0,005-1) mg/kg Saflufenacil (0,005-1) mg/kg Schradan (DMPA) (0,005-1) mg/kg Sebuthylazine (0,005-1) mg/kg Sebuthylazine-desethyl (0,005-1) mg/kg Secbumeton (0,005-1) mg/kg Sethoxydim (0,005-1) mg/kg Siduron (0,005-1) mg/kg Silthiofam (0,005-1) mg/kg Simazine (0,005-1) mg/kg Simeconazole (0,005-1) mg/kg Simetryn (0,005-1) mg/kg Spinetoram (0,005-1) mg/kg Spinosad (0,005-1) mg/kg Spirodiclofen (0,005-1) mg/kg Spiromesifen (0,005-1) mg/kg Spirotetramat (0,005-1) mg/kg Spirotetramat Monohydroxy (0,005-1) mg/kg Spirotetramat-enol (0,005-1) mg/kg Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-1) mg/kg Spiroxamine (0,005-1) mg/kg Sulcotrione (0,005-1) mg/kg Sulfallate (0,005-1) mg/kg Sulfentrazone (0,005-1) mg/kg Sulfometuron-methyl (0,005-1) mg/kg Sulfosulfuron (0,005-1) mg/kg Sulfotep (0,005-1) mg/kg Tebuconazole (0,005-1) mg/kg Tebufenozide (0,005-1) mg/kg Tebufenpyrad (0,005-1) mg/kg Tebupirimfos (0,005-1) mg/kg Tebutam (0,005-1) mg/kg Tebuthiuron (0,005-1) mg/kg Teflubenzuron (0,005-1) mg/kg Tembotrione (0,005-1) mg/kg Temephos (0,005-1) mg/kg Tepraloxymid (isomer) (0,005-1) mg/kg Terbucarb (0,005-1) mg/kg Terbufos (0,005-1) mg/kg Terbufos-sulfone (0,005-1) mg/kg Terbufos-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Terbumeton (0,005-1) mg/kg Terbumeton-desethyl (0,005-1) mg/kg Terbuthylazine (0,005-1) mg/kg Terbuthylazine-2-hydroxy (0,005-1) mg/kg Terbuthylazine-desethyl (0,005-1) mg/kg Terbutryn (0,005-1) mg/kg Tetrachlorvinphos (CVMP) (0,005-1) mg/kg Tetraconazole (0,005-1) mg/kg Tetraethylpyrophosphate (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	58/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Tetramethrin (0,005-1) mg/kg Thienylchlor (0,005-1) mg/kg Thiabendazole (0,005-1) mg/kg Thiacloprid (0,005-1) mg/kg Thiamethoxam (0,005-1) mg/kg Thiazafurion (0,005-1) mg/kg Thiazopyr (0,005-1) mg/kg Thidiazuron (0,005-1) mg/kg Thien carbazono-methyl (0,005-1) mg/kg Thifensulfuron-methyl (0,005-1) mg/kg Thifluzamide (0,005-1) mg/kg Thiobencarb (0,005-1) mg/kg Thiocyclam (Thiocyclam hydrogeno oxalate) (0,005-1) mg/kg Thiodicarb (0,005-1) mg/kg Thiofanox (0,005-1) mg/kg Thiofanox-sulfone (0,005-1) mg/kg Thiofanox-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Thionazin (0,005-1) mg/kg Thiophanate-ethyl (0,005-1) mg/kg Thiophanate-methyl (0,005-1) mg/kg Tolclofos-methyl (0,005-1) mg/kg Tolfenpyrad (0,005-1) mg/kg Tolyfluanid (0,005-1) mg/kg Topramezone (0,005-1) mg/kg Tralkoxydim (0,005-1) mg/kg Triadimefon (0,005-1) mg/kg Triadimenol (0,005-1) mg/kg Tri-allate (0,005-1) mg/kg Triasulfuron (0,005-1) mg/kg Triazamate (0,005-1) mg/kg Triazophos (0,005-1) mg/kg Triazoxide (0,001-1) mg/kg Tribenuron-methyl (0,005-1) mg/kg Trichlorfon (0,005-1) mg/kg Tricyclazole (0,005-1) mg/kg Tridemorph (0,005-1) mg/kg Trietazine (0,005-1) mg/kg Trifloxystrobin (0,005-1) mg/kg Trifloxysulfuron (0,005-1) mg/kg Trifloxysulfuron (Na+) (0,005-1) mg/kg Triflumizole (0,005-1) mg/kg Triflumuron (0,005-1) mg/kg Triflusaluron-methyl (0,005-1) mg/kg Triforine (0,005-1) mg/kg Trinexapac-ethyl (0,005-1) mg/kg Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl)phosphate (0,005-1) mg/kg Triticonazole (0,005-1) mg/kg Tritosulfuron (0,005-1) mg/kg Uniconazole (0,005-1) mg/kg Vamidothion (0,005-1) mg/kg Vamidothion-sulfoxide (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	---	---------------------

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	59/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE}): - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Vernolate (0,005-1) mg/kg XMC (3,5-xylyl methylcarbamate) (0,005-1) mg/kg Zoxamide (0,005-1) mg/kg BAC-C8 (0,005-1) mg/kg BAC-C10 (0,005-1) mg/kg BAC-C12 (0,005-1) mg/kg BAC-C14 (0,005-1) mg/kg BAC-C16 (0,005-1) mg/kg BAC-C18 (0,005-1) mg/kg DDAC-C8 (0,010-2) mg/kg DDAC-C10 (0,005-1) mg/kg DDAC-C12 (0,005-1) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
--	--	---------------------

"EGZEMPLARZ INFORMACYJNY. NIE PODLEGA AKTUALIZACJI"

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	60/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS		
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{1) RE)}	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	EURL-SRM QuPPE-PO-Method ⁴⁾ EURL-SRM⁴⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE)} : - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: Glyphosate (0,020 – 10,0) mg/kg AMPA (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-AMPA (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-Glyphosate (0,020 – 10,0) mg/kg Etephon (0,020 – 10,0) mg/kg Glufosinate (0,020 – 10,0) mg/kg N-Acetyl-Glufosinate (0,020 – 10,0) mg/kg MPPA (0,020 – 10,0) mg/kg Fosetyl-Al. (0,020 – 10,0) mg/kg Maleic Hydrazide (0,020 – 10,0) mg/kg Cyanuric acid (0,020 – 10,0) mg/kg Phosphonic acid (0,020 – 10,0) mg/kg Chlormequat (0,010 – 10,0) mg/kg Diquat (0,010 – 10,0) mg/kg Mepiquat (0,010 – 10,0) mg/kg Bromate (0,020 – 10,0) mg/kg Bromide (0,020 – 10,0) mg/kg Chlorate (0,020 – 10,0) mg/kg Perchlorate (0,020 – 10,0) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	EURL-SRM QuPPE-PO-Method version 12.1 17.03.2023

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	61/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Produkty rolne o wysokiej zawartości wody ^{RE)} : - owoce - warzywa - przetwory owocowo-warzywne - soki	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin: 1-Naphthaleneacetic Acid 2,4,5-T 2,4,6-Trichlorophenol =TCP=BTS 45186 2,4-D (2,4-PA) 2,4-DB 2-Naphthoxy acetic acid 4-Chlorophenoxyacetic acid /4-CPA Acifluorfen Clopyralid Dalapon Dicamba Dichlorprop 2,4 DP Fenoprop (2,4,5-TP)/Silvex Fenoxaprop-ethyl Fluroxypyr Haloxyfop-P Imazapyr MCPA (MCP) MCPB Mecoprop (MCP) Pentachlorophenol Quizalofop (free acid) Quizalofop-methyl Quizalofop-P Quizalofop-p-tefuryl TFNA TFNG Triclopyr Gibberellic acid Ioxynil Diflufenzopyr Dikegulac BTS 9608 BTS 44595 BTS 44596 BTS 40348 Zakres: (0,010 – 10,0) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS	EURL-SRM Version 1 20.05.2015
--	---	----------------------------------

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/ grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium/ przepisach prawa/ EURL-SRMQPPe-POMethod / EURL-SRM
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa.

^{RE)} - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (UE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE/11312/2021.

Intertek Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze	Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3	Wydanie nr	3
		Data wydania:	11.12.2023r.
		Strona/stron	62/62
Pracownia Analiz Chemicznych			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	

Sporządził:



11.12.2023r.
Data i podpis kierownik ds. jakości

Zatwierdził:



11.12.2023r.
Data i podpis kierownik laboratorium

"EGZEMPLARZ INFORMACYJNY. NIE PODLEGA AKTUALIZACJI"