

Složení	máta, limetka, grep, jablko	pomeranč bio	mango(mražené kousky), pomeranč, banán	avokádo, mango, špenát, jablko	jahody, acai, chia sem., pomeranč, jablko	řepa, celer, mrkev, jablko	borůvky, maliny, jahody, ananas, jablko	v provozovně vyrobená a balená pomerančová šťáva	grepový fresh	malinová limonáda
---------	-----------------------------	--------------	--	--------------------------------	---	----------------------------	---	--	---------------	-------------------

metoda	analyt	ML 494/2023	ML 495/2023	ML 496/2023	ML 497/2023	ML 498/2023	ML 507/2023	ML 508/2023	ML 509/2023	ML 510/2023	ML 511/2023
KM02	acetamiprid	0,023	<0,001	<0,001	0,031	0,011	0,004	0,003	0,002	<0,001	<0,001
KM02	azoxystrobin	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyldimethylammonium c	<0,006	<0,006	<0,006	0,012	0,015	<0,006	0,002	<0,006	<0,006	<0,006
KM02	benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C12	<0,001	<0,001	<0,001	0,009	0,010	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C14	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	boscalid	<0,001	<0,001	<0,001	0,068	0,032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM01	captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,342	<0,007	<0,007	0,873	0,627	0,010	0,005	<0,007	<0,007	<0,007
KM01	captan metabolite: THPI (tetrahydrofthalimid)	0,171	<0,001	<0,001	0,439	0,314	0,005	0,009	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	carbendazim	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expre	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	chlorantraniprole	<0,002	<0,002	<0,002	0,003	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
KM01	cyprodinil	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,012	<0,002	0,003	<0,002	<0,002	0,004
KM02	deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,006	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
KM02	didecyldimethylammonium chloride with alkyl chain lengths of C10	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	flonicamid	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
KM02 (ESI-)	flonicamid metabolite: TFNA	<0,02	<0,02	<0,02	0,022	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
KM02 (ESI-)	flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicar	<0,031	<0,031	<0,031	0,028	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
KM01	fludioxonil	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,008	<0,002	0,003	<0,002	<0,002	0,003
KM02	fluopyram	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM01	folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)	0,008	<0,030	<0,030	0,006	0,032	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
KM01	folpet metabolite: phtalimide	0,004	<0,003	<0,003	0,003	0,016	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
KM02	imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,002	<0,001	0,031	0,002	0,011	<0,001	0,002	0,030	0,012	<0,001
KM02	mandipropanimid (any ratio of constituent isomers)	0,015	<0,001	<0,001	0,039	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	mepanipyrim	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	omethoate	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001
KM02	pirimicarb	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,011	0,022	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	pirimicarb desmethyl	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	pyraclostrobin	<0,001	<0,001	<0,001	0,005	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	pyrimethanil	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	sulfoxaflor (sum of isomers)	0,002	<0,001	<0,001	0,007	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
KM02	tebuconazole	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
KM02	thiabendazole	<0,001	<0,001	0,014	0,002	0,005	<0,001	0,002	0,024	0,020	<0,001

Stanovení vitamínu C (mg/100ml) - stanoveno s několikahodinovým odstupem po odběru	<0,25	48 rozšířená nejistota 2	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	1,61 rozšířená nejist. 0,06	51,6 rozšířená nejist. 2,1	45,2 rozšířená nejist. 1,8	1,06 rozšířená nejist. 0,04
--	-------	------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

Stanovení vit. C (mg/100ml) – opakovaný odběr - stanovení s odstupem několika hodin	<0,25			<0,25	2,98 r.nej.0,12		4,93 r.nej.0,2			
---	-------	--	--	-------	--------------------	--	-------------------	--	--	--

Výsledky opakovaných odběrů

ML 494/2023 - máta, limeta, grep, jablko	ML 986/23	ML 987/23 - avokádo, mango, špenát, jablko	výsledek [mg/kg]	analyt	výsledek [mg/kg]	ML 988/23 - jahoda, acai, chia, pomeranč, jablko	výsledek [mg/kg]	analyt	výsledek [mg/kg]	ML 989/23 - ananas, maliny, borůvky, jahody, jablko	výsledek [mg/kg]
acetamiprid	0,019	acetamiprid	0,002	benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyldimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	x	benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyldimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0,002	acetamiprid	x	benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyldimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0,002
captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,25			benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C12	x	benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C12	x	captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	x	benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C12	x
captan metabolite: THPI (tetrahydroftalimid)	0,13			benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C14	x	benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C14	x	captan metabolite: THPI (tetrahydroftalimid)	0,14	captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,87
deltamethrin (cis-deltamethrin)	x			boscalid	x	boscalid	x	cyprodinil	0,019	captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,87
didecyldimethylammonium chloride with alkyl chain lengths of C10	x			captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,45	captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,29	didecyldimethylammonium chloride with alkyl chain lengths of C10	x	cyprodinil (tetrahydroftalimid)	0,44
fluopyram	0,004			captan metabolite: THPI (tetrahydroftalimid)	0,23	captan metabolite: THPI (tetrahydroftalimid)	0,14	fluioxonil	0,014	fluioxonil	0,014
folpet (sum of folpet and pthalimide, expressed as folpet)	x			chlorantraniprole	0,003	carbendazim	x	imazalil (any ratio of constituent isomers)	x	imazalil (any ratio of constituent isomers)	x
folpet metabolite: pthalimide	x			flonicamid	0,004	carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	x	pirimicarb	x	pirimicarb	x
imazalil (any ratio of constituent isomers)						cyprodinil	0,003	pirimicarb desmethyl	x	pirimicarb desmethyl	x
mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	x					fluioxonil	0,003	thiabendazole	x	thiabendazole	x
pirimicarb	0,011					fluopyram	0,009				
pirimicarb desmethyl	0,002					folpet (sum of folpet and pthalimide, expressed as folpet)	0,008	azoxystrobin	0,002		
sulfoxaflor (sum of isomers)	x					folpet metabolite: pthalimide	0,004	carbendazim	0,003		
tebuconazole	0,004					imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,006	difenoconazole	0,002		
thiabendazole	0,002					mepanipyrim	x	flonicamid	0,003		
						pyraclostrobin	x	fluopyram	0,002		
						pyrimethanil	0,002	folpet (sum)	0,013		
						sulfoxaflor (sum of isomers)	x	folpet metabolite (pthalimide)	0,006		
						thiabendazole	0,002	pyrimethanil	0,003		
						fluioxonil	0,002	sulfoxaflor (sum of isomers)	0,004		
						fluopyram	0,008	tebuconazole	0,002		
						tebuconazole	0,005				
						2-phenylphenol	0,003				
						trifloxystrobin	0,005				
						2-phenylphenol	0,003				

Pozn.: Položky označené x nebyly detekovány, hnědě zbarvené položky byly nově detekovány