

Protokol č. 4228/2020

Strana : 1 / 6

Zákazka : 1615/20

Číslo úlohy :

Zákazník : Dalmatínske produkty, a.s.
Podnikateľská 2
040 17 Košice

Názov vzorky : mandarinky kusové

Miesto odberu : -

Dátum odberu vzorky -

Vzorku odobral : zákazník

Metóda odberu : neuvedená

Matrica : Potraviny

Dátum doručenia: 30.10.2020

Charakteristika vzorky : potraviny

Výsledky skúšok (- ky) sa týkajú iba predmetu analýz a nenahradzujú iné dokumenty.

Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa môže protokol reprodukovat' iba celý.

Skúšobné laboratórium nezodpovedá za údaje, ktoré poskytol zákazník.

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda
Benzthiazuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Buturon	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Carbaryl	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Carbofuran	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Clothianidin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Cycluron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Dismedipham	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Difenoxuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Dimefuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Diuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Ethidimuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Fenuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Fluometuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Orbencarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Chlorbromuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Chloroxuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Chlortoluron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Imidacloprid	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Isoproturon	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Acetamiprid	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Linuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Methiocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Methomyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Metobromuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda
Metoxuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Monolinuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Monuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Neburon	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Nitenpyram	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Phenmedipham	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Propoxur	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Siduron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Tebuthiuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Thiacloprid	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Thiadiazuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Thiamethoxam	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Thiazafluron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Methabenzthiazuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Dinotefuran	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Flamprop-isopropyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Propamocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Aminocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Butocarboxim	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Dioxacarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Vamidotion	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Thiabendazole	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Mexacarbate	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Bendiocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Ethiofencarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Isoprocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Terbumeton	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Triadimefon	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Iprovalicarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Fenoxycarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Prosulfocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Furathiocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Aziprotryne	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Desmetryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Ametryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Dimethametryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Methoprotryne	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Prometryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Simetryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Terbutryn	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Atrazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Atrazine-desethyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Propazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Sebutylazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Simazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662
Terbutylazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308 STN EN 15662

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda	
Terbutylazin-desetyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Trichlorfon	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Triadimenol	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Triazophos	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Thiram	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Atrazine-deisopropyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Quinalphos	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Butocarboxim-sulfone	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Metolcarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Thiodicarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Fenobucarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Promecarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Fenothiocarb	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Pencycuron	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Hydroxy-2-atrazine	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Carbendazime	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Terbutylazine-2-hydroxy	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Carboxin	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Fenpropidin	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Spiroxamine	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Dimethenamide	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Methoxyfenozid	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Acetochlor	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Flusilazol	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Cyprodinil	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Mefenpyr-diethyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Prochloraz	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Quinoxifen	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Chloridazon-methyl-desphenyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Metamitron	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Chloridazon	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Cyanazin	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Isoproturon-desmethyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Dimethachlor	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Clomazone	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Azoxystrobine	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Boscalid	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Pethoxamid	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Napropamide	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Fenpropimorph	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Chloridazon-desphenyl	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Thiophanate-methyl	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Lenacil	mg/kg	<0,010	A IPP 308	STN EN 15662
Metazachlor	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662
Fipronil	mg/kg	<0,010	N IPP 308	STN EN 15662

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda
Oxamyl	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Aldicarb-sulfone	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Aldicarb-sulfoxide	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Aldicarb	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
3-hydroxycarbofuran	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Pirimicarb	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Forchlorfenuron	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Pyraclostrobin	mg/kg	<0,010	N IPP 308 STN EN 15662
Alachlor	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Aldrin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
alfa - HCH	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
alpha-Endosulfan	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Atraton	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Azinphos-methyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Benfluralin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
beta - HCH	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Bromacil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Bromophos-metyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Bromopropylate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Butachlor	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Crimidine	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Cycloate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
delta - HCH	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dicofol	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dieldrin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Diflufenican	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dichlobenil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dichlofention	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dichlofluanid	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dichlorvos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dimethoate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Diphenamid	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Disulfoton	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Endrin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
EPTC	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Ethion	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Ethofumesate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Ethoprophos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fenamidone	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fenarimol	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fenitrothion	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fenson	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fenchlorphos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Folpet	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Fonofos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Formothion	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda
HCB	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Heptachlor-endo-epoxide	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Heptachlor-exo-epoxide	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
HexachlorButadiene	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Hexazinone	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorfenapyr	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorothalonil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorpropham	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorpyrifos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorpyrifos-metyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Imazalil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Iodofenvos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Kresoxim-methyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
gamma-HCH (Lindane)	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Malaoxon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Malathion	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Mecarbam	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Metalaxyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Methacrifos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Methamidophos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Methidathion	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Metolachlor	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Methoxychlor	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Mevinphos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
MGK	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Molinate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Monocrotophos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Naled	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Norflurazon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
o,p'-DDD	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
o,p'-DDE	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
o,p'-DDT	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Omethoate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
p,p'-DDD	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Paraoxon etyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
p,p'-DDE	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Parathion - ethyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Parathion-methyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Pebulate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Phorate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Phosalone	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Phosphamidon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Pirimicarb	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
p,p'- DDT	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Pirimiphos-methyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662

Ukazovateľ	Jednotka	Vzorka č. 8661/20 Hodnota	Metóda
Procymidone	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Profenofos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Propetamphos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Propiconazole	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Pyrazophos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Quintozene	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Tecnazene	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Tetrachlorvinphos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Tetradifon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Tetrasul	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Trifluralin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Vernolate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Vinclozin	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chlorfenson	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Dicrotopho	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Butylate	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Prometon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Thiometon	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Terbufos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Chinomethionat	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Propachlor	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Propanil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Sulfotep	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Terbacil	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Tolyfluanid	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Etrimfos	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Piperonyl butoxide	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Napropamide	mg/kg	<0,010	N STN EN 1566 STN EN 15662
Iprodione	mg/kg	<0,010	N STN EN 1566 STN EN 15662
Pyridaphenthion	mg/kg	<0,010	N STN EN 1566 STN EN 15662
beta-Endosulfan	mg/kg	<0,010	A STN EN 1566 STN EN 15662
Propargite	mg/kg	<0,010	N STN EN 1566 STN EN 15662

A/N : akreditovaná / neakreditovaná skúška

Pri analytickom stanovení neboli žiadne odchýlky pri pou

V prípade, že vzorky odoberal zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá.

V Košiciach dňa : 5.11.2020

Schválil :

Ing. Eva Jusková
vedúci skúšobného laboratória



koniec protokolu