



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2426031
Rapor Tarihi: 12.12.2024
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Analiz Amacı Özel İstek
Gönderen Kuruluş - Adres MEHMET FERİT YARAR - ALTINOVA / YALOVA
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi 11.12.2024 - 12.12.2024

Numunenin:

Cinsi Sebze Karışımı (Patates- Kereviz- Pırasa- Brokoli- Lahana-Kıvırcık)
Lab. Getirilme Tarihi/Saati 11.12.2024 13:59
Ambalajı Naylon Poşet
Üretim ve Son Kul. Tarihi -
Seri-Parti No
Miktarı 6 kg
Üretici Firma Adı
Markası
Gönd. Yazının Tarihi -
Sayısı
Alım Tarihi - Yeri -



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2426031

12.24



Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Enstrümental
Birim Sorumlusu V
Betül ADALIOĞLU
e-imzalıdır

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu
Buse MUTLU
e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih:
12.12.2024

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü V.
Meryem SANCAK
e-imzalıdır

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. * ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR
Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47
Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03
Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023
Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022
Rapor Sayfa No: 1 / 3



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2426031

12.24

Rapor No : 2426031
Rapor Tarihi: 12.12.2024
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Ö.B	Rapor Limiti (LOD/LOQ)	Analiz Metodu	Cihaz Adı	Geri Kazanım	Standart Adı	Limit	D.
*Pestisit Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi			Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS		TGK PMKLY		U

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. TFC MRLP: Turkish Food Codex Regulation on Maximum Residual Limits of Pesticides (2021/31611)

Kısaltmalar:

D.: Değerlendirme; **U:** Uygun; **UD:** Uygun Değil; **DY:** Değerlendirme Yapılamadı; **RL:** Raporlama Limiti **Ö.B:** Ölçüm Belirsizliği

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

2,4,6-Trichlorophenol; 2,4-D Methyl ester; *2,4-DDD; *2,4-DDE; *2,4-DDT; *4,4-DDD; *4,4-DDE; *4,4-DDT; 8-Hydroxyquinoline; *Acetochlor; *Acibenzolar-s-methyl; *Aclonifen; Acrinathrin; *Alachlor; *Aldrin (0,003); Allethrin; Azobenzen; Benfluralin; *Benodanil; *Benzoylprop-ethyl; *Bifenazate; *Bifenthrin; *Biphenyl; *Bitertanol; *Bromfeninfos; Bromophos-methyl; *Bromophos-ethyl; *Bromopropylate; Butachlor; Butylate; *Captan; *Tetrahydrophtalimide (THPI); *Carbophenothion; *Chlorobenzene; *Chlorodane-cis; Chlordane-oxy (oxychlordane); *Chlordane-trans; Chlordecone; *Chlorfenapyr; Chlorfenpropr-methyl; Chlorfenox; *Chlorfenvinphos; *Chlorobenzilate; Chloroneb; *Chlorothalonil; *Chlorpropham; *Chlorpyrifos-methyl; *Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; *Cycloate; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; *Cyhalothrin-lambda; *Cypermethrin (Alpha+Beta+Gamma+Zeta); Cyproflumuron; *Demeton-s-methyl; *Desmetryn; Dichlobenil; *Dichlofenthiol; Dichloroaniline-3,5; *Dichlorophen; Diclofop-methyl; Dicloran; *Dicofol; Dicofol-4,4; *Dieldrin; *Dimethachlor; *Dimethipin; Diphenylamine; *Disulfoton; *Endosulfan-alpha (0,002); *Endosulfan-beta (0,002); *Endosulfan-sulfate (0,002); *Eindrin; Eindrin-aldehit; Eindrin-ke-ton; *EPN; *Epoxyzonazole; EPTC; *Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfuralin; Ethion; Ethofumasate-2-ke-to; *Etridiazole; *Famoxadone; *Famphur; *Fenamiphos; *Fenazaquin; Fenchlorphos; *Fenitrothion; Fenothiocarb; *Fenpropidin; Fenson; *Fenvalerate; *Fipronil desulfinyl; *Fipronil sulfide; *Fluazifop-butyl; Fluazifop-p; *Fluazifop-p-butyl; *Fluchloralin; *Flucythrinate; *Flumetralin; *Flumioxazin; *Fluotrimazole; *Flurprimidol; *Folpet (Phtalimide); *Formothion; *Furalaxyl; Genite; Halfenpro; *HCH-alpha; *HCH-beta; *HCH-gamma; *Heptachlor; Heptachlor endo epoxide(trans); Heptachlor exo epoxide(cis); *Hexachlorobenzene; Iodofenphos; *Iprodione; *Isazofos; Isocarbamid; Isocarbophos; Isodrin; *Isopropalin; *Isoprothiolane; *Isopyrazam; Leptophos; MCPA methyl ester; *Mefenpyr-diethyl; *Mepronil; *Methoxyprotryne; *Methoxychlor; Molinate; Nitrapyrin; *Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; *Oxadiazon; *Parathion-ethyl; *Parathion-methyl (0,002); Pebulate; *Pendimethalin; *Pentachloroanisole; *Pentachloroanisole; *Pentachlor; *Permethrin; Perthane; *Phenthoate; *Phenylphenol-2; *Phorate; *Piperophos; *Pirimiphos-ethyl; *Pirimiphos-methyl; *Procymidone; *Profluralin; *Prometon; *Prometryn; *Propargite; Propham; *Prothiofos; *Pyrazophos; *Pyridaben; *Quinoxifen; *Quintozene; *Quizalofop-ethyl; *Silaflofen; *Spiromesifen; *Sulfotep; Sulfur; *Tau-fluvalinate; *Tecnazene; *Tefluthrin; Terbacil; *Tetradifon; *Tetrasul; Thiocyclam; *Thiometon; *Tiocarbazil; *Tolclofos-methyl; *Triazophos; Trichloronat; Trietazine; *Trifluralin; *Vinclozolin

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

*2,4-D; 2,4-DB; *2,4,5-T; 6-Benzyladenine; *Abamectin B1a(Avermectin B1a); *Abamectin; *Acephate; *Acequinocyl; *Acetamidiprid; *Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; *Aldicarb; Allethrin; Alloxidim sodium; *Ametoctradin; *Ametryn; *Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; *Amitraz; *Ancymidol; Anilazine; *Anilofos; *Atrazine-desethyl; *Atrazine; *Azacozonazole; *Azamethiphos; Azimsulfuron; *Azinphos-ethyl; *Azinphos-methyl; *Azinprotryne; *Azoxyrobin; *Barban; *Benalaxyl-Benalaxyl-M; *Bendiocarb; *Benfuracarb; Benomyl; *Bensulfuron Methyl; Bentazone,8-hydroxy; *Bentazone; *Benthiavalcicarb-isopropyl; Benzobicyclo; Binaparcyl; *Bioresmethrin; Bispyribac; Bixafen; *Boscalid; *Bromacil; Bromoxynil-octoanate; Bromoxynil-methyl; Bromoxynil; *Bromuconazole; Bronopol; *Bupirimate; *Buprofezin; *Butralin; *Cadusafos; *Carbaryl; *Carbendazim; *Carbetamide; *Carbofuran - 3 Hydroxy; *Carbofuran; *Carbosulfan; Carboxin sulfoxide; *Carboxin; Carfentrazon-ethyl; *Chlorantraniliprole; *Chlorbromuron; Chlorbufam; *Chlorfluazuron; Chloridazon desphenyl; *Chloridazon; *Chlorotoluron; *Chloroxuron; *Chlorpyrifos (0,005); *Chlorsulfuron; *Cinosulfuron; Clethodim; *Climbazole; *Clodinafop-propargyl; *Clofentezine; *Clomazone; Clopyralid; *Cloquintocet-mexyl; *Clothianidin; *Coumaphos; Crimidine; *Crotoxyphos; Crufomate; *Cyanazine; Cyantraniliprole; *Cyazofamid; Cyflufenilid; *Cycloxydim; *Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhexatin; *Cymiazol; *Cymoxanil; *Cyproconazole; *Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; *DDAC; *Deltamethrin; *Demeton-S-methylsulfone; Desmedipham; *Diafenthiuron; *Diazinon; Dicamba; *Dichlofluanid; Dichlorprop; *Dichlorvos; *Diclobutrazol; *Dicrotophos; *Diethofencarb; *Difenoconazole; Difenoxuron; Diflubenzuron; *Diflufenican; *Dimfox; Dimefuron; *Dimethenamid; *Dimethoate; *Dimethomorph; Dimethylaniline-2,4; *Dimetilan; *Dimoxystrobin; *Diniconazole; Dinitramine; *Dinobuton; *Dinocap; *Dinoseb asetat; *Dinotefuran; *Dinoterb; *Dioxacarb; *Dioxathion; *Diphenamid; Dipropertyn; *Disulfoton sulfoxide; *Ditalimfos; *Dithianon; *Diuron; DMST(dimsulfotilaminosulfotiledide); *DNOC; *Dodemorph; Dodine; Edifenphos; *Emamectin benzoate; *Ethiofencarb-sulfone; *Ethiofencarb-sulfoxide; *Ethiofencarb; Ethiprole; Ethirimol; *Ethofumesate; *Ethoprophos; *Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; *Etofenprox; *Etozazole; *Etrimefos; *Fenamidone; *Fenamiphos-sulfone; Fenamiphos-sulfoxide; *Fenarimol; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; *Fenclorophos-oxon; Fenhexamid; Fenobucarb (Baycarb); Fenoxaprop ethyl; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxaprop-p; *Fenoxycarb; *Fenpropathrin; *Fenpropimorph; Fenpyrazamine; *Fenpyroximate; Fensulfotiothion sulfone; *Fensulfotiothion; *Fenthion oxon sulfone; *Fenthion oxon sulfoxide; *Fenthion oxon; Fenthion sulfone; *Fenthion sulfoxide; *Fenthion; Fentin acetate; *Fenuron; *Fipronil-sulfone; Fipronil; *Flamprop-m-isopropyl; *Flazasulfuron; *Flonicamid; *Florasulam; Florpyrauxifen- benzyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucarbazone; *Fludioxonil; Flufenacet oxalate; Flufenacet sulfonic acid; Flufenacet thioglycolate sulfoxide; *Flufenacet; *Flufenoxuron; Flufenzin; *Fluometuron; *Fluopicolide; *Fluopyram; Fluoxastrobin;

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve Adli İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 3



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2426031

12.24

Rapor No : 2426031
Rapor Tarihi: 12.12.2024
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Flupyradifurone; Flupyrsulfuron-methyl; *Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxyppy meptyl; *Fluroxyppy; *Flusilazole; Fluthiacet methyl; *Flutolanil; *Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; *Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; *Fuberidazole; *Furathiocarb; *Furmecyclo; Halauxifen methyl; Halosulfuron methyl; Haloxyfop methyl; Haloxyfop-2ethoxy ethyl; *Haloxfop-R-methyl; Haloxfop; *Heptenophos; *Hexaconazole; *Hexaflumuron; *Hexazinone; *Hexythiazox; *Hydramethylnon; *Imazalil; *Imazamethabenz methyl; Imazamox-O-desmethyl; *Imazamox; *Imazapyr; *Imazaquin; Imazethapyr; *Imibenconazole; *Imidacloprid; Indaziflam; Indole-3-butiric acid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil octanoate; *Ioxynil; Ipconazole; *Iprovalicarb; *Isofenphos-methyl; *Isofenphos; *Isomethiozin; *Isoprocab; *Isoxaben; *Isoxadifen ethyl; Isoxaflutole; *Isoxathion; *Kreseoxim methyl; *Lencil; *Linuron; *Lufenuron; *Malaaxon; *Malathion; *Mandipropamid; MCPA butotyl; MCPA; MCPB; *Mecarbam; Mecoprop; Mecoprop-p; *Mefentrifluconazole; *Mepanipirim; *Mephosfolan; *Mesosulfuron-methyl; Mesotrione; Metaflumizone; *Metalaxyl_Metalaxyl M; Metaldehyde; *Metamitron; Metazachlor 479M04; Metazachlor 479M08; Metazachlor; *Metconazole; *Methabenzthiazuron; *Methacrifos; *Methamidophos; *Methidathion; *Methiocarb sulfone; *Methiocarb sulfoxide; *Methiocarb; *Methomyl; *Methoprene; *Methoxyfenozide; *Metobromuron; Metolachlor S; *Metolachlor; *Metolcarb; *Metosulam; *Metoxuron; *Metrafenone; *Metribuzin; *Metsulfuron methyl; *Mevinphos (Phosdrin); *Monocrotophos; *Monolinuron; *Monuron; *Myclobutanil; *Napropamide; *Neburon; *Nicosulfuron; *Nitenpyram; Nitralin; *Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; *Ofurace; *Omethoate; Orthosulfamuron; *Oxadixyl; *Oxamyl; Oxycarboxin (Carboxin sulfone); *Oxydemeton methyl; *Oxyfluorfen; *Paclobutrazol; *Paraoxon-methyl; Paraoxon; *Penconazole; *Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; *Pethoxamid; Phenmedipham; *Phenothrin; *Phorate oxon sulfone; *Phorate oxon sulfoxide; Phorate oxon; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; *Phosalone; Phosmet oxon; *Phosmet; *Phosphamidon; *Phoxim; Picloram; *Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; *Pirimicarb-desmethyl-formamido; *Pirimicarb-desmethyl; *Pirimicarb; *Prochloraz; *Profenofos; *Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; *Propachlor; *Propamocarb; Propanil; *Propaquizafop; *Propazine; *Propetamphos; *Propiconazole; *Propoxur; Propoxycarbazone; Propylene thiourea; *Propyzamide; *Proquinazid; *Prosulfocarb; *Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Prothioconazole; *Pymetrozine; *Pyraclostrobin; *Pyraflufen ethyl; *Pyridalyl; *Pyridaphenthion; *Pyrifenoxy; *Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; *Pyriproxyfen; Pyroxsulam; *Quinalphos (Diethquinalphione); Quinclorac; Quinmerac; Quizalofop; *Rabenzazole; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Silthiofam; *Simazine; *Spinetoram Major; *Spinetoram Minor; *Spinosyn A; *Spinosyn D; Spirodiclofen; *Spirotetramat-enol-glucozide; *Spirotetramat-enol; *Spirotetramat-ketohidroxy; *Spirotetramat-monohidroxy; *Spirotetramat; *Spiroxamine; Sulfentrazone; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; *Tebuconazole; Tebufenozide; *Tebufenpyrad; *Tebupirimfos; Tebutam; *Teflubenzuron; *Tembotrione; Temephos; Tepraloxidydim; *Terbufos; Terbumeton; *Terbutylazine; *Terbutryn; Tetrachlorvinfos (Dietreen T); *Tetraconazole; *Tetramethrin; TFNA; TFNG; *Thiabendazole; *Thiacloprid; *Thiamethoxam; Thiencazozone methyl; Thifensulfuron methyl; *Thiobencarb; *Thiodicarb; *Thiofanox-sulfoxide; *Thionazin; *Thiophanate-methyl; *Tolfenpyrad; *Tolylfluaniid; *Tralkoxydim; *Triadimefon; *Triadimenol; *Triallate; *Triasulfuron; *Triazamate; *Tribenuron-methyl; *Trichlorfon; *Triclopyr; *Tricyclazole; Tridemorph; *Trifloxystrobin; *Triflumizole; *Triflurumuron; *Triflusaluron methyl; Triforine; Triphenylphosphate; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Valifenalate; *Vamidathion; *Zoxamide

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. * ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 3 / 3