

	ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI		
	Yayımlı No/Tarihi 02/28.10.2022	Revizyon No/Tarihi 00/00.00.0000	Sayfa No 5 / 964
	KL/VR-01a	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu	

Tablo 4.1. LC-MS/MS ile Analiz Edilen Etken Maddeler

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
1	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	50	500
2	4-Chlorobenzyl methyl sulfone	10	100
3	6-Benzyladenine (6-BA)	1	10
4	Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)	5	50
5	Acephate	1	10
6	Acetamiprid	1	10
7	Acibenzolar-S-methyl	10	100
8	Alachlor	1	10
9	Aldicarb	20	200
10	Aldicarb-sulfone	1	10
11	Aldicarb-sulfoxide	1	10
12	Ametoctradin	1	10
13	Amidosulfuron	1	10
14	Amitraz	1	10
15	Atrazine	1	10
16	Azimsulfuron	1	10
17	Azinphos-ethyl	1	10
18	Azinphos-methyl	1	10
19	Azoxystrobin	1	10
20	Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı))	1	10
21	Bendiocarb	1	10
22	Benfuracarb	1	10
23	Bensulfuron-methyl	1	10
24	Bentazone	1	10
25	Benzobicyclon	1	10
26	Bicyclopyrone	1	10
27	Bifenazate	2	20
28	Bifenazate-diazene	1	10
29	Bifenthrin (izomerleri toplamı)	2	20
30	Bispyribac sodium	1	10
31	Bitertanol (izomerleri toplamı)	1	10
32	Bixafen	1	10
33	Boscalid	1	10
34	Bromoxynil	10	100
35	Bromuconazole (Diastereoizomerler toplamı)	2	20
36	Bupirimate	1	10
37	Buprofezin	1	10
38	Carbaryl	1	10
39	Carbendazim	1	10
40	Carbofuran	1	10
41	Carbofuran-3-hydroxy	1	10
42	Carboxin	1	10
43	Carboxin-sulfoxide	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayımlı No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
6 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
44	Carfentrazone	20	200
45	Carfentrazone-ethyl	10	100
46	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	1	10
47	Chlorfenvinphos	1	10
48	Chlorfluazuron	1	10
49	Chloridazon	1	10
50	Chloridazon-desphenyl	2	20
51	Chlormequat chloride	1	10
52	Chlorotoluron	1	10
53	Chlorpyrifos	3	30
54	Chlorsulfuron	1	10
55	Clethodim	1	10
56	Clodinafop	10	100
57	Clodinafop-propargyl ester	1	10
58	Clofentezine	1	10
59	Clomazone	1	10
60	Clothianidin	1	10
61	Cyantraniliprole	1	10
62	Cyazofamid	1	10
63	Cyclanilide	10	100
64	Cycloate	10	100
65	Cycloxydim	1	10
66	Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)	1	10
67	Cyflumetofen	1	10
68	Cymoxanil	1	10
69	Cyproconazole	1	10
70	Cyprodinil	2	20
71	Cyromazine	1	10
72	Dazomet	1	10
73	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	3	30
74	Demeton-S-methyl	2	20
75	Demeton-S-methyl-sulfone	1	10
76	Desmedipham	1	10
77	Diafenthiuron	3	30
78	Diazinon	2	20
79	Dichlofluanid	1	10
80	Dichlorprop/Dichlorprop-P	20	200
81	Dichlorvos	10	100
82	Diclofop	10	100
83	Diclofop-methyl	3	30
84	Dicrotophos	1	10
85	Diethofencarb	1	10
86	Difenoconazole	1	10
87	Diflubenzuron	1	10
88	Diflufenican	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI		
	Yayın No/Tarihi 02/28.10.2022	Revizyon No/Tarihi 00/00.00.0000	Sayfa No 7 / 964
	KL/VR-01a	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu	

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
89	Dimethachlor	1	10
90	Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı))	1	10
91	Dimethoate	1	10
92	Dimethomorph (izomerleri toplamı)	1	10
93	Diniconazole (izomerleri toplamı)	1	10
94	Dinocap	20	200
95	Dioxacarb	1	10
96	Diphenamid	1	10
97	Disulfoton-sulfone	1	10
98	Disulfoton-sulfoxide	1	10
99	Dithianon	10	100
100	Diuron	1	10
101	DMA (2,4 Dimethylaniline)	100	1000
102	DMF (2,4-Dimethylphenylformamide)	1	10
103	DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine)	2	20
104	DMST (dimethylaminosulfotoluidide)	1	10
105	DNOC	3	30
106	Dodine	2	20
107	Emamectin benzoate	1	10
108	Epoxiconazole	1	10
109	EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamate)	10	100
110	Ethametsulfuron-methyl	1	10
111	Ethiofencarb	1	10
112	Ethion	1	10
113	Ethirimol	1	10
114	Ethofumesate	1	10
115	Ethoxysulfuron	1	10
116	Etofenprox	3	30
117	Etoxazole	1	10
118	Famoxadone	1	10
119	Fenamidone	1	10
120	Fenamiphos	1	10
121	Fenamiphos-sulfone	1	10
122	Fenamiphos-sulfoxide	1	10
123	Fenarimol	5	50
124	Fenazaquin	1	10
125	Fenbuconazole (Bileşen izomerler)	1	10
126	Fenbutatin-oxide	10	100
127	Fenhexamid	1	10
128	Fenoxaprop-ethyl	1	10
129	Fenoxaprop-P	10	100
130	Fenoxycarb	1	10
131	Fenpropathrin	3	30
132	Fenpropimorph (izomerler toplamı)	1	10
133	Fenpyrazamine	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayın No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
8 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
134	Fenpyroximate	1	10
135	Fensulfothion	1	10
136	Fenthion	10	100
137	Fenthion-oxon	1	10
138	Fenthion-oxon sulfone	1	10
139	Fenthion-oxon-sulfoxide	1	10
140	Fenthion-sulfone	10	100
141	Fenthion-sulfoxide	1	10
142	Fipronil	3	30
143	Flazasulfuron	1	10
144	Flonicamid	1	10
145	Florpyrauxifen-benzyl	1	10
146	Fluazifop-P	10	100
147	Fluazifop-P-butyl	1	10
148	Fluazinam	2	20
149	Flubendiamide	1	10
150	Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplamı))	10	100
151	Fludioxonil	3	30
152	Flufenacet	1	10
153	Flufenoxuron	1	10
154	Flufenzine	1	10
155	Fluometuron	1	10
156	Fluopicolide	1	10
157	Fluopyram	1	10
158	Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı)	1	10
159	Flupyradifurone	1	10
160	Fluquinconazole	1	10
161	Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı)	3	30
162	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	1	10
163	Flusilazole	1	10
164	Fluthiacet-methyl	3	30
165	Flutolanil	1	10
166	Flutriafol	1	10
167	Fluvalinate-tau	3	30
168	Fluxapyroxad	1	10
169	Fomesafen	10	100
170	Fonofos	10	100
171	Foramsulfuron	1	10
172	Forchlorfenuron	1	10
173	Formetanate hydrochloride	1	10
174	Fosthiazate	1	10
175	Furathiocarb	1	10
176	Halauxifen-methyl	1	10
177	Halosulfuron-methyl	1	10
178	Haloxypop	10	100

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayın No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
9 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
179	Haloxypop-2-ethoxyethyl	1	10
180	Haloxypop-methyl	1	10
181	Heptenophos	2	20
182	Hexaconazole	1	10
183	Hexaflumuron	1	10
184	Hexythiazox	1	10
185	Hymexazol	20	200
186	Imazalil	2	20
187	Imazamox	1	10
188	Imazapic	1	10
189	Imazethapyr	1	10
190	Imidacloprid	1	10
191	Indaziflam	1	10
192	Indolylbutyric acid	2	20
193	Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)	1	10
194	Iodosulfuron-methyl sodium	1	10
195	Ioxynil	2	20
196	Ipconazole	1	10
197	Iprovalicarb	1	10
198	Isofenphos	10	100
199	Isopyrazam	1	10
200	Isoxaben	1	10
201	Isoxaflutole	3	30
202	Isoxaflutole-diketoneitrile	5	50
203	Kresoxim-methyl	10	100
204	Lenacil	1	10
205	Linuron	1	10
206	Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)	5	50
207	Malaoxon	1	10
208	Malathion	1	10
209	Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)	1	10
210	MCPA-2-ethylhexyl ester	50	500
211	Mecarbam	1	10
212	Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı, mecoprop cinsinden)	50	500
213	Mefentrifluconazole	1	10
214	Mepanipyrim	1	10
215	Mephosfolan	1	10
216	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP)	10	100
217	Mesosulfuron-methyl	1	10
218	Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı)	5	50
219	Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı))	1	10
220	Metamitron	1	10
221	Metazachlor	1	10
222	Metconazole (izomerleri toplamı)	1	10
223	Methabenzthiazuron	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayımlı No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
10 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
224	Methamidophos	1	10
225	Methidathion	1	10
226	Methiocarb	1	10
227	Methiocarb-sulfone	1	10
228	Methiocarb-sulfoxide	1	10
229	Methomyl	1	10
230	Methoxyfenozide	1	10
231	Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı))	1	10
232	Metosulam	1	10
233	Metrafenone	1	10
234	Metribuzin	1	10
235	Metsulfuron-methyl	1	10
236	Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)	1	10
237	Molinate	10	100
238	Monocrotophos	1	10
239	Monolinuron	1	10
240	Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı)	1	10
241	Napropamide (izomerleri toplamı)	1	10
242	Nicosulfuron	1	10
243	Norflurazon	1	10
244	Novaluron	1	10
245	Omethoate	1	10
246	Orthosulfamuron	1	10
247	Oxadiazon	1	10
248	Oxadixyl	1	10
249	Oxamyl	1	10
250	Oxycarboxin	1	10
251	Oxydemeton-methyl	1	10
252	Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı)	1	10
253	Paraoxon-ethyl	1	10
254	Paraoxon-methyl	1	10
255	Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı)	1	10
256	Pencycuron	1	10
257	Pencycuron-PB-amine	1	10
258	Pendimethalin	3	30
259	Penflufen	1	10
260	Penoxsulam	1	10
261	Penthiopyrad	1	10
262	Permethrin (izomerleri toplamı)	10	100
263	Phenmedipham	5	50
264	Phenthoate	1	10
265	Phorate-oxon-sulfone	1	10
266	Phorate-sulfone	5	50
267	Phorate-sulfoxide	1	10
268	Phosalone	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayın No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
11 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
269	Phosmet	1	10
270	Phosmet-oxon	1	10
271	Phosphamidon	1	10
272	Picoxystrobin	1	10
273	Pinoxaden	1	10
274	Pirimicarb	1	10
275	Pirimiphos-ethyl	1	10
276	Pirimiphos-methyl	1	10
277	Prochloraz	1	10
278	Profenofos	1	10
279	Profoxydim lithium	1	10
280	Promecarb	1	10
281	Prometryn	1	10
282	Propamocarb	1	10
283	Propaquizafop	1	10
284	Propargite	1	10
285	Propazine	1	10
286	Propiconazole (izomerleri toplamı)	2	20
287	Propoxur	1	10
288	Propoxycarbazone sodium	10	100
289	Propylene thiourea	10	100
290	Propyzamide	1	10
291	Proquinazid	1	10
292	Prosulfocarb	1	10
293	Prothioconazole	10	100
294	Prothioconazole-desthio	1	10
295	Pymetrozine	1	10
296	Pyraclostrobin	1	10
297	Pyraflufen-ethyl	1	10
298	Pyrazophos	1	10
299	Pyrethrins	10	100
300	Pyridaben	1	10
301	Pyridafol (CL 9673)	1	10
302	Pyridalyl	2	20
303	Pyridaphenthion	1	10
304	Pyridate	1	10
305	Pyrimethanil	2	20
306	Pyrimidifen	1	10
307	Pyriofenone	1	10
308	Pyriproxyfen	1	10
309	Pyroxasulfone	2	20
310	Pyroxulam	1	10
311	Quinalphos	1	10
312	Quinoxifen	1	10
313	Quizalofop	10	100
314	Quizalofop-P-ethyl	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayımlı No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000


Sayfa No
12 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
315	Quizalofop-P-tefuryl	1	10
316	Rimsulfuron	1	10
317	Sedaxane (İzomerleri toplamı)	3	30
318	Sethoxydim	1	10
319	Simazine	1	10
320	Sodium 5-nitroguaiacolate	10	100
321	Sodium p-nitrophenolate	5	50
322	Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)	1	10
323	Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)	1	10
324	Spirodiclofen	1	10
325	Spirotetramat	1	10
326	Spirotetramat-enol	1	10
327	Spiroxamine (İzomerleri toplamı)	1	10
328	Sulfosulfuron	1	10
329	Sulfoxaflor (İzomerleri toplamı)	1	10
330	Tebuconazole	1	10
331	Tebufenozide	1	10
332	Tebufenpyrad	1	10
333	Teflubenzuron	5	50
334	Tembotrione	20	200
335	Tepraloxymid	1	10
336	Terbufos	10	100
337	Terbutylazine	1	10
338	Tetrachlorvinphos	1	10
339	Tetraconazole	1	10
340	Tetramethrin	1	10
341	Thiabendazole	1	10
342	Thiacloprid	1	10
343	Thiamethoxam	1	10
344	Thiencarbazone-methyl	3	30
345	Thifensulfuron-methyl	1	10
346	Thiobencarb	2	20
347	Thiodicarb	1	10
348	Thiophanate-methyl	1	10
349	Tolfenpyrad	1	10
350	Tolyfluanid	3	30
351	Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı)	1	10
352	Triadimefon	1	10
353	Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)	1	10
354	Tri-allate	100	1000
355	Triasulfuron	1	10
356	Triazophos	1	10
357	Tribenuron-methyl	1	10
358	Trichlorfon	2	20
359	Tridemorph	5	50
360	Trifloxystrobin	1	10

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI		
	Yayın No/Tarihi 02/28.10.2022	Revizyon No/Tarihi 00/00.00.0000	Sayfa No 13 / 964
	KL/VR-01a	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu	

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
361	Trifloxysulfuron sodium	1	10
362	Triflumizole	1	10
363	Triflumuron	5	50
364	Triforine	2	20
365	Triticonazole	1	10
366	Tritosulfuron	5	50
367	Valifenalate	1	10
368	Zoxamide	1	10

Tablo 4.2. GC-MS/MS ile Analiz Edilen Etken Maddeler

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
1	2,4-D methyl ester	10	50
2	2,4-D-1-butyl ester	10	50
3	2,4-D-2-ethylhexyl ester	10	50
4	2,4-DDD	10	50
5	2,4-DDE	10	50
6	2,4-DDT	10	50
7	2,4-D-iso-octyl ester	10	50
8	2-Phenylphenol (Ortho phenylphenol)	10	50
9	4,4-DDD	10	50
10	4,4-DDE	10	50
11	4,4-DDT	10	50
12	Acrinathrin ve enantiyomerleri	10	50
13	Aldrin	10	50
14	Benfluralin	10	50
15	Biphenyl	10	50
16	Bromophos-ethyl	10	50
17	Bromophos-methyl	10	50
18	Bromopropylate	10	50
19	Butralin	10	50
20	Butylate	10	50
21	Cadusafos	10	50
22	Carbosulfan	10	50
23	Chinomethionat (Aka quinomethionate)	10	50
24	Chlorbufam	10	50
25	Chlordane-cis	10	50
26	Chlordane-trans	10	50
27	Chlorfenapyr	10	50
28	Chlorfenprop-methyl	10	50
29	Chlorpropham	10	50
30	Chlorpyrifos-methyl	10	50
31	Chlorthal-dimethyl	10	50
32	Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))	10	50
33	Cyhalofop-butyl	10	50

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayın No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
14 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
34	Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı))	10	50
35	Cypermethrin-alpha	10	50
36	Dicloran	10	50
37	Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı)	10	50
38	Dieldrin	10	50
39	Diphenylamine	10	50
40	Disulfoton	10	50
41	Endosulfan, alpha-	10	50
42	Endosulfan, beta-	10	50
43	Endosulfan-sulfate	10	50
44	Endrin	10	50
45	EPN	10	50
46	Ethalfuralin	10	50
47	Ethofumesate-2-keto	10	50
48	Ethoprophos	10	50
49	Etridiazol	10	50
50	Fenitrothion	10	50
51	Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)	10	50
52	Fipronil-sulfone (MB46136)	10	50
53	Formothion	10	50
54	Hexachlorocyclohexane (HCH), alfa izomeri	10	50
55	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta izomeri	10	50
56	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta izomeri	10	50
57	Heptachlor	10	50
58	Heptachlor-endo-epoxide	10	50
59	Heptachlor-exo-epoxide	10	50
60	Hexachlorobenzene	10	50
61	Iprodione	10	50
62	Isocarbophos	10	50
63	Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)	10	50
64	Lindane (Hexachlorocyclohexane (HCH)'ın gamma-izomeri)	10	50
65	Methacrifos	10	50
66	Mirex	10	50
67	Nuarimol	10	50
68	Oxyfluorfen	10	50
69	Parathion	10	50
70	Parathion-methyl	10	50
71	Pentachloroaniline	10	50
72	Phorate	10	50
73	Phthalimide	10	50
74	Procymidone	10	50
75	Prothiophos	10	50
76	Quintozene	10	50
77	Spiromesifen	10	50

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ÇANAKKALE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
TS EN ISO/IEC 17025 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANLARI

Yayın No/Tarihi
02/28.10.2022

Revizyon No/Tarihi
00/00.00.0000

Sayfa No
15 / 964

KL/VR-01a

Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünlerde Pestisit Analizi Verifikasyon ve Ölçüm Belirsizliği Raporu

Sıra No	Etken Madde	1. Kons. (ppb)	2. Kons. (ppb)
78	Tecnazene	10	50
79	Tefluthrin	10	50
80	Terbutryn	10	50
81	Tetradifon	10	50
82	Tetrasul	10	50
83	Thiometon	10	50
84	THPI	10	50
85	Tolclofos-methyl	10	50
86	Trifluralin	10	50
87	Vinclozolin	10	50

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.