

T-05-04 טופס סקר חוזה
תאריך עידכון: 26/08/19
עמוד 1 מתוך 1

תאריך: _____

לכבוד:

להלן נתונים על בדיקות שאריות חומרי הדברה הנערכות במעבדות מרכז קטיף.

- 1) הבדיקה נערכת על מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה – ירקות ופירות, ועל מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן וחלבון גבוהה ותכולת מים נמוכה – כדגנים וקטניות.
- 2) מצ"ב תעודת ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-Israc. (נספח 1)
- 3) מצ"ב רשימת גבולות הבדיקה – LOD, וגבולות הכימות LOQ, (בצמחי תבלין) של החומרים הניבדקים במעבדות מרכז קטיף. (נספח 2)
- 4) בדיקת מטריצות אחרות וחומרים שאינם מופיעים ברשימה הנ"ל אינם במסגרת ההסמכה של המעבדה.
- 5) התוצאות אינן כוללות את ערכי אי הודאות של הבדיקה.
- 6) מצ"ב טופס הזמנת עבודה. (נספח 3)
- 7) הדיגום יבוצע ע"י הלקוח, יש להקפיד לשלוח כמות מספקת של הדוגמא הנבדקת, בכדי שהבדיקה תהיה מייצגת. מצ"ב טבלה המפרטת את הכמות המינימלית לכל גידול. (נספח 4).
- 8) מצ"ב הצעת מחיר. (נספח 5)

בברכה
שלמה שטרייכר

נא לקרוא את כל הטפסים ולאשר את תוכנם
לפקס 08-9917019, או במייל: katiflab@gmail.com

אני מאשר/ת קבלת הטפסים המצ"ב
שם: _____ . חברה: _____



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 69 מעבדות מרכז קטיף בע"מ

כתובת אתר ייחוס: שדות נגב, מועצה אזורית, 85200

עד יום: 31.12.2020

בתוקף מיום: 06.10.2019

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות. תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.01.2002

01/01/2020

רשימת חומרים נבדקים במעבדות מרכז קטיף

מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה

LOQ mg/kg	שם חומר	GC/MS
0.01	2-Phenylphenol (OPP)	1
0.03	Aclonifen	2
0.1	Acrinathrin	3
0.02	Alachlor	4
0.01	Ametryn	5
0.01	Amitraz	6
0.02	Atrazine	7
0.02	Azinphos-methyl	8
0.02	Azoxystrobin	9
0.01	Benalaxyl	10
0.02	Bifenazate	11
0.01	Bifenthrin	12
0.01	Bitertanol	13
0.01	Boscalid	14
0.02	Bromacil	15
0.01	Bromopropylate	16
0.03	Bromuconazole	17
0.02	Bupirimate	18
0.01	Buprofezin	19
0.02	Cadusafos	20
0.02	Carbaryl	21
0.02	Carbofuran	22
0.02	Carbofuran-3-hydroxy	23
0.01	Carbosulfan	24
0.02	Carfentrazone Ethyl	25
0.02	Chlorfluazuron	26
0.01	Chlorothalonil	27
0.03	Chlorpropham	28
0.01	Chlorpyrifos	29
0.02	Chlorpyrifos methyl	30
0.01	Chlorthal- dimethyl	31
0.02	Clomazone	32
0.1	Cyfluthrin	33
0.02	Cyproconazole	34
0.01	Cyprodinil	35
0.01	Diafenthiuron	36
0.01	Diazinon	37
0.02	Dichlorodiphenyldichlo roethan	38
0.02	Dichlorodiphenyldichlo roethan	39
0.01	Dichlofenthion	40
0.1	Dichloran	41
0.02	Dichlorvos (DDVP)	42

0.02	Diclofop-methyl	43
0.01	Dicofol	44
0.02	Dieldrin	45
0.01	Diethofencarb	46
0.01	Diflufenican	47
0.02	Dimethenamid	48
0.01	Diniconazole	49
0.01	Diphenylamine	50
0.05	Endosulfan	51
0.02	Endosulfan-sulfate	52
0.02	Endrin	53
0.02	Ethalfuralin	54
0.02	Ethiofencarb	55
0.01	Ethion	56
0.02	Ethofumesate	57
0.01	Ethoprophos	58
0.02	Ethoxyquin	59
0.01	Etofenprox	60
0.01	Etoxazole	61
0.02	Fenamidone	62
0.02	Fenamiphos	63
0.1	Fenarimol	64
0.01	Fenazaquin	65
0.01	Fenbuconazole	66
0.02	Fenhexamid	67
0.1	Fenitrothion	68
0.01	Fenpropathrin	69
0.01	Fenthion	70
0.02	Fluazifop-P-butyl	71
0.03	Fludioxonil	72
0.01	Flufenuxuron	73
0.02	Flurochloridone	74
0.01	Flurprimidol	75
0.02	Flusilazole	76
0.02	Flutolanil	77
0.01	Flutriafol	78
0.01	Furathiocarb	79
0.01	Halfenprox	80
0.01	Haloxifop-R-methyl	81
0.02	Heptachlor Epoxide	82
0.02	Hexachlorocyclohexane- Alpha	83
0.02	Hexachlorocyclohexane- Beta	84
0.01	Hexaconazole	85
0.01	Hexazinone	86
0.01	Imazailil	87
0.02	Iprodione	88
0.02	Iprovalicarb	89
0.05	Isazofos	90
0.01	Kresoxim-methyl	91
0.1	Lambda Cyhalothrin	92
0.1	Malathion	93
0.01	Malaoxon	94
0.01	Mepanipyrim	95
0.02	Metalaxyl	96
0.02	Methidathion	97
0.1	Methiocarb	98

0.01	Metolachlor	99
0.03	Metominostrobin	100
0.1	Metoxuron	101
0.01	Myclobutanil	102
0.01	Norflurazon	103
0.01	Oxadiazon	104
0.02	Oxadixyl	105
0.03	Oxyfluorfen	106
0.02	Paclobutrazole	107
0.03	Parathion	108
0.01	Penconazole	109
0.02	Pencycuron	110
0.01	Pendimethalin	111
0.01	Permethrin 2	112
0.02	Phosmet	113
0.1	Phosphamidon	114
0.01	Piperonyl butoxide	115
0.01	Pirimicarb	116
0.01	Pirimiphos methyl	117
0.02	Prochloraz	118
0.03	Profenofos	119
0.01	Prometryn	120
0.1	Propamocarb	121
0.02	Propargite	122
0.02	Propiconazole	123
0.02	Propyzamide	124
0.01	Proquinazid	125
0.02	Prothiofos	126
0.01	Pyraflufen-ethyl	127
0.01	Pyrazophos	128
0.02	Pyridalyl	129
0.02	Pyrifenox	130
0.01	Pyrimethanil	131
0.01	Pyrimidifen	132
0.01	Pyriproxifen	133
0.01	Quinalphos	134
0.02	Quinoxifen	135
0.01	Quizalofop-p-ethyl	136
0.01	Simazine	137
0.1	Spiromesifen	138
0.02	Spiroxamine	139
0.02	tau-Fluvalinate	140
0.02	Tebuconazole	141
0.01	Tebufenpyrad	142
0.02	Terbacil	143
0.01	Terbumeton	144
0.01	Terbutryne	145
0.01	Tetraconazole	146
0.03	Tetradifon	147
0.01	Tetramethrin	148
0.02	Thiabendazole	149
0.01	Tolclofos-methyl	150
0.02	Tolyfluanid	151
0.02	Triadimefon	152
0.01	Triadimenol	153
0.02	Trifloxystrobin	154

0.1	Triflumizole	155
0.01	Triflumuron	156
0.02	Trifluralin	157

LOQmg/kg	שם חומר	LC/MS/
0.01	Acequinocyl	158
0.01	Acetamiprid	159
0.01	AvermectineB1a	160
0.01	Azoxystrobin	161
0.01	Benalaxyl	162
0.01	Benthiavalicarb	163
0.01	Bifenazate	164
0.01	Bifenthrin	165
0.01	Boscalid	166
0.01	Brodifacoum	167
0.01	Bupirimate	168
0.01	Buprofezin	169
0.01	Carbendazim	170
0.01	Chlorantraniliprole	171
0.01	Chlorotoluron	172
0.01	chlorpyriphos ethyl	173
0.01	Chlorsulfuron	174
0.01	Clothianidin	175
0.01	Cyflufenamid	176
0.01	Cymoxanil	177
0.01	Cypermethrin	178
0.01	Cyprodinil	179
0.01	Diflubenzuron	180
0.01	Dimethoate	181
0.01	Dimethomorph	182
0.01	Diniconazole	183
0.01	EmamactinB1a	184
0.01	Emamectin benzoate	185
0.01	Ethoxyquin	186
0.01	Etoxazole	187
0.01	Fenamidone	188
0.01	Fenazaquin	189
0.01	Fenbuconazole	190
0.01	Fenbutatin oxid	191
0.01	Fenhexamid	192
0.01	Fenpyroximate	193
0.01	Fludioxonil	194
0.01	Fluopicolide	195
0.01	Flutriafol	196
0.01	Imazalil	197
0.01	Imidacloprid	198
0.01	Indoxacarb	199
0.01	Iodosulfuron-methyl-sodium	200
0.01	Iprodione	201
0.01	Kresoxim methyl	202
0.01	Lambda cyhalothrin	203
0.01	Linuron	204
0.01	Lufenuron	205
0.01	Malathion	206

0.01	Mecarbam	207
0.01	Mepanipyrim	208
0.01	Metalaxyl	209
0.01	Methomyl	210
0.01	Methoxifenozyd	211
0.01	Myclobutanil	212
0.01	Novaluron	213
0.01	OPP, 2- phenylphenol	214
0.01	Oxamyl	215
0.01	Oxidiazon	216
0.01	Penconazole	217
0.01	Pendimethalin	218
0.01	Phosalon	219
0.01	Phosmet	220
0.01	Prochloraz	221
0.01	Propachlor	222
0.01	Propamocarb	223
0.01	Propaquizafop	224
0.01	Propargite	225
0.01	Propiconazole	226
0.01	Propoxur	227
0.01	Proquinazid	228
0.01	Pymetrozin	229
0.01	Pyraclotrubin	230
0.01	Pyrazophos	231
0.01	Pyridaben	232
0.01	Pyridalyl	233
0.01	Pyrimethanil	234
0.01	Pyrimidifen	235
0.01	Pyriproxifen	236
0.01	Quinoxifen	237
0.01	Rotenon	238
0.01	Spinetoram	239
0.01	Spinosad A	240
0.01	Spinosad D	241
0.01	Tebuconazole	242
0.01	Teflubenzuron	243
0.01	Tetraconazole	244
0.01	Tetradifon	245
0.01	Thiabendazole	246
0.01	Thiacloprid	247
0.01	Thiamethoxam	248
0.01	Thiophanate-methyl	249
0.01	Triadimenol	250
0.01	Trifloxystrobin	251
0.01	Uniconazole	252

GC-MS מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן ו/או חלבון גבוהה ותכולת מים ושומן נמוכה

LOQmg/kg	Analyte Name	
0.01	Benalaxyl	1
0.1	Bifenazate	2
0.01	Bifenthrin	3
0.03	Bromopropylate	4
0.03	Buprofezine	5

0.03	Chlorpyrifos	6
0.01	Chlorthal-dimethyl	7
0.1	Cyproconazole	8
0.03	Cyprodinil	9
0.01	Ethoxyquin	10
0.03	Etoxazole	11
0.03	Fenzaquin	12
0.03	Kresoxim-methyl	13
0.03	Malathion	14
0.03	Metalaxyl	15
0.03	Metominostrobin	16
0.01	Oxadiazon	17
0.03	Penconazole	18
0.03	Pendimethalin	19
0.1	Propargite	20
0.1	Pyrimethanil	21
0.03	Quinoxyfen	22
0.03	Spiromesifen	23
0.03	Tetraconazole	24
0.01	Uniconazole	25

LOQmg/kg	עלי קנאביס, תפרחות ושמן קנאביס	LC/MS/
0.1	THC	1
0.1	CBD	2
0.1	THC-A	3

LOQmg/kg	אנט' ברקמת בשר עוף	LC/MS/
0.01	Clopidol	1
0.005	Nicrabazin	2
0.005	Salinomycin monosodium salt	3

רשימת חומרים נבדקים ב- LCMS-MS לא בהסמכה / נבדקים רק לפי דרישת לקוח

LOQmg/kg	שם החומר	LC/MS/
0.01	2,4-D	1
0.01	Bentazone	2
0.01	Coumaphos	3
0.01	Cycloxdim	4
0.01	Diuron	5
0.01	Flumetsulam	6
0.01	Fluometuron	7
0.01	Fluroxypyr	8
0.01	Fomesafen	9
0.01	Imazapyr	10
0.01	Mancozeb	11
0.01	Methiocarb sulfone	12
0.01	Metribuzin	13
0.01	Rimsulfuron	14
0.01	Triasulfuron	15

טופס מס': T-05-01 תאריך עדכון: 05/11/19	טופס הזמנת עבודה בדיקת שאריות חומרי הדברה	מעבדות מרכז קטיף
--	--	-----------------------------------

תאריך הגעת הדוגמא: ___/___/___.

פרטי המזמין:

שם: _____ כתובת: _____

טלפון: _____ טלפון נייד: _____ פקס: _____
מייל: _____

תעודה: אנגלית עברית

שיווק ל: ישראל אירופה ארצות הברית

קוטלי עשבים: כן לא

תאור הדוגמאות

נפח מ"ל	GC/LC	הערות	תאריך קטיף/אריזה	תאור הדוגמא	מס דוגמא מעבדה*	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10

* טור זה ימלא ע"י עובדי המעבדה

שם וחתימת מביא הדוגמא:

הדוגמאות נקלטו ע"י: _____

חתימה: _____

המעבדה מוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לבדיקת שאריות חומרי הדברה במזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה / בעל תכולת עמילן גבוהה ותכולת מים נמוכה.
ניתן לקבל במשרדי המעבדה את רשימת חומרי ההדברה שבהיקף ההסמכה ואת גבולות הבדיקה והכימות. חומרים אלו נבדקים באופן שיגרותי במעבדות מרכז קטיף. כל המידע מופיע גם באתר המעבדה www.katiflab@gmail.com
הדיגום יבוצע ע"י הלקוח, יש להקפיד לשלוח כמות מספקת של הדוגמא הנבדקת, בכדי שהבדיקה תהיה מייצגת. תשובה תנתן תוך 48 שעות.

דגימה מייצגת לבדיקת שאריות חומרי הדברה בתוצרת טרייה

דוגמא	כמות מינימלית	גידול
גרגרים, אפונה, זיתים	1 ק"ג	מוצרים קטנים או קלים משקל יח' עד 25ג'
תפוח עץ, תפוז, גזר, תפוח אדמה	1 ק"ג (לפחות 10 יח')	מוצרים גדולים בגודל בינוני משקל יח' 25-250ג'
כרוב, מלון	2 ק"ג	מוצרים גדולים משקל יחידה מעל 250ג'
עירית, כוסברה, שמיר	0.5 ק"ג	צמחי תבלין