

Name and Address:

Organization NameBactochem Ltd.Main office Address18 Hacharash st.

Ness-Ziona 74031, Israel

**Phone** +972-8-930-8308 **Fax** +972-8-940-1439

E-Mail annaka@bactochem.co.il www.bactochem.co.il

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of j	product	s: Environment - Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר</i>				
Che	mical '	Testing,	Chromatography, GC		בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
	A	p	Air Air	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: TO-15 (EPA) Compounds: Acetone, Acrolein, Benzene, 1-ethyl-2-methyl- Benzene, Benzyl chloride, 1,3-Butadiene, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, 2-Butanone, Carbon disulfide, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, Cyclohexane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroetane, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethane, cis- 1,2-Dichloroethane, trans-1,2- Dichloropropane, cis-1,3-Dichloropropene, trans-1,3- Dichloropropene, 1,4-Dioxane, Ethanol, Ethyl Acetate, Ethyl Chloride, EthylBenzene, Freon-11, Freon-113, Freon- 114, Freon-12, Heptane, Hexachlorobutadiene, Hexane, 2-Hexanone, Isopropyl Alcohol, Methyl Isobutyl Ketone, Methyl Methacrylate, Methyl tert-Butyl ether, Methylene Chloride, Propene, Styrene, 1,1,2,2- Tetrachloroethane, Tetrachloroethylene, Tetrahydrofuran, Toluene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1- Trichloroethane, Trichloroethylene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5- Trimethylbenzene, Vinyl Acetate, Vinyl Chloride, o-Xylene, p+m - Xylene	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Environment - Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר</i>				
Che	mical T	Testing,	Chromatography, GC		בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
2	A	p	Gas from stationary sources (natural gas, bio gas)	Quantitative determination of gases, light and heavy hydrocarbons	קביעה כמותית של גזים , פחמימנים קלים וכבדים	In house procedure		Based on: ISO 6975 , ISO 6974& EPA 3C  Oxygen Carbon dioxide Nitrogen Methane Helium Hydrogen Ethane Propane iso-Butane n-Butane iso-Pentane hexanes C6(*) + Heptanes C7(*) + Octanes C8(*) + Nonanes C9(*) + Decanes C10(*) + Undecanes C11(*) + Dodecanes C12(*) +	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro		oroduct	s: Environment - Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר</i>			
Che	mical T	Testing,	Chromatography, GC		בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC			
	A	p	Cylinder gases, industry, pharmaceutical, food grade	Quantitative determination of gases, light and heavy hydrocarbons	קביעה כמותית של גזים , פחמימנים קלים וכבדים	In house procedure		Based on: ISO 6975 , ISO 6974& EPA 3C  Oxygen Carbon dioxide Nitrogen Methane Helium Hydrogen Ethane Propane iso-Butane n-Butane iso-Pentane hexanes C6(*) + Heptanes C7(*) + Octanes C8(*) + Nonanes C9(*) + Decanes C10(*) + Undecanes C11(*) + Dodecanes C12(*) +

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro		product	s: Environment - Air				I		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוו</i>
Chei	mical T	Testing,	Chromatography, GC			בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC			
	A	p	Processes gas emission	גז תוצר פליטת תהליך (ארובות, מטמנות)	Quantitative determination of gases, light and heavy hydrocarbons	קביעה כמותית של גזים, פחמימנים קלים וכבדים	In house procedure		Based on: ISO 6975 , ISO 6974& EPA 3C  Oxygen Carbon dioxide Nitrogen Methane Helium Hydrogen Ethane Propane iso-Butane n-Butane iso-Pentane hexanes C6(*) + Heptanes C7(*) + Octanes C8(*) + Nonanes C9(*) + Decanes C10(*) + Undecanes C11(*) + Dodecanes C12(*) +

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	produc	ts: Agriculture - Ag	gricultural Products				ו חקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרי</i> כ
	ogica tifica	_	, Bacteria, Fungi a	nd Yeast, Count, Cl	assification and			<i>ת ושמרים,</i> ספירה, מיון וזיהוי	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריוי
	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	USP 62		
6	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli	אשריכיה קולי	ISO 16649-2		
7	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli O157	אשריכיה קולי 0157	In house procedure		Based on : BAM 8 <sup>th</sup> revision
8	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Listeria monocytogenes	ליסטריה מונוציטוגנס	In house procedure		Based on: ISO 11290-1
9	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	USP 62		
10	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Salmonella	סלמונלה	USP 62		
11	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Shigella spp.	מינֵי שיגלה	In house procedure		Based on: ISO 21657
12	2 A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	USP 62		
13	B A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Total Aerobic Microbial count	ספירה כללית של חיידקים אירובים	USP 61		
14	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Total Yeast and molds count	ספירה כללית של שמרים ועובש	USP 61		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of j	product	s: Agriculture - Agriculi	tural Products		משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים חקלאיים</i>				
Che	mical '	Testing,	Chromatography, HPL	C				J	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC	
15	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Aflatoxins: B1, B2, G1, G2	B1, B2, G1, : אפלטוקסינים G2	In house procedure		Based on: Determination of AflaToxin B1 in Herbal Drugs J. J AOAC Int. 2006 May- Jun;89(3):595-605.	
16	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Cannabionoids	קאנבינואידים	In house procedure		Based on: American herbal pharmacopeia  9-tetrahydrocannabinolic THC 9-tetrahydrocannabinolic acid THCA Cannabichromene CBC Cannabidiol-CBD Cannabidiolic acid CBDA Cannabigerol CBG Cannabigerolic acid CBGA Cannabinol-CBN	
17	A	Р	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Ochratoxin A	A אוכרטוקסין	In house procedure		Based on: Clean-Up and Analysis of Aflatoxins and Ochratoxin A in Herbs and Spices. Maria Ofitserova, PhD, Sareeta Nerkar, PhD, Wendy Rasmussen, and Michael Pickering, PhD; Pickering Laboratories, Inc. Mountain View, CA, USA	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Agriculture - Agricultural Products				וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ה
Che	mical	Testing,	Chromatography, HPLC		דיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC			
18	B A	P	Cannabis oil	Cannabionoids	קנאבינואידים	In house procedure		Based on: American herbal pharmacopeia  9-tetrahydrocannabinolic THC 9-tetrahydrocannabinolic acid THCA Cannabichromene CBC Cannabidiol-CBD Cannabidiolic acid CBDA Cannabigerol CBG Cannabigerolic acid CBGA Cannabinol-CBN
19	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Abamectin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל אבמקטין בתכשירי הדברה	In house procedure		Based on: (1) CIPAC,Handbook,Volume H, page 185-188 (2) CIPAC,Handbook,Volume 1C,Analysis of Technical and Formulated Pesticides page 2172 (1985)
20	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Bifenthrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל ביפנטרין בתכשירי הדברה	In house procedure		
21	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Brodifacoum-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל ברודיפקום בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)
22	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Bromodialone-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל ברומודיאלון בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)
23	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Cyfluthrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל ציפלוטרין בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type				operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of j	product	s: Agriculture - Agricultural Products				וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ו	
Chen	nical	Testing,	Chromatography, HPLC		בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC				
24	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Cypermethrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל ציטפרמטרין בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)	
25	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Deltamethrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל דלטמטרין בתכשירי הדברה	In house procedure			
26	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Difenconazol-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל דינפנקונזול בתכשירי הדברה	In house procedure			
27	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Imidacloprid –Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל אימידקלופריד בתכשירי הדברה	In house procedure		(1)	
28	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Indoxacarb-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל אינדוקסוקרב בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)	
29	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Limonene-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל לימונן בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)	
30	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Permethrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פרמתרין בתכשירי הדברה	In house procedure		(2)	
31	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Piperonyl Botoxide-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פיפרוניל בוטוקסיד בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)	
32	A	P	Formulated pesticides תכשירי הדברה	Prallethrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פרלטרין בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 9

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	Materials / Products Tested Types of			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of j	product	s: Agriculture - Agricul	tural Products		משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים חקלאיים</i>			
Che	nemical Testing, Chromatography, HPLC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC			
33	3 A	P	Formulated pesticides	תכשירי הדברה	Propoxur-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פרופוקסור בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)
34	4 A	P	Formulated pesticides	תכשירי הדברה	Pyrethrum-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פירטרום בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)
35	5 A	P	Formulated pesticides	תכשירי הדברה	Pyriproxfen-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל פיריפרוקסיפן בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)
30	5 A	P	Formulated pesticides	תכשירי הדברה	Tebuconazol-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל טבוקונזול בתכשירי הדברה	In house procedure		
37	7 A	P	Formulated pesticides	תכשירי הדברה	Tetramethrin-Active ingredient concentration in commercial pesticides	קביעה כמותית של חומר פעיל טטרמטרין בתכשירי הדברה	In house procedure		(1,2)

Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים חקלאיים</i>			
Che	Chemical Testing, Chromatography, LC MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC MS				
38	С	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChers, SANCO Method For type c details see list no. L072
39	С	P	Cannabis oil	שמן קנאביס	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChers, SANCO Method For type c details see list no. L072

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	em Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Prop			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products							וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ו
Cher	Chemical Testing, Chromatography, GC/MS							G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C/MS
40	С	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChers, SANCO Method
									For type c details see list no. L072
41	С	P	Cannabis oil	שמן קנאביס	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChers, SANCO Method
							r		For type c details see list no. L072

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products							וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ה
Chei	mical T	Testing,	Classical Chemistry				ים פיזיקליים	ות של מאפיינ	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר
42	42 A P Cannabis leaves and buds עלי קיביס ותפרחותיו Loss on drying			Loss on drying	אובדן לחות ביבוש			Based on: AOAC 930.15	

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products							וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ר
Cher	nical T	Testing,	Spectroscopy,						בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה,
43	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה			Based on: EAM sec. 4.4 and AOAC (2012) Official Method 2011.14 (50.1.37) Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 11 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site				operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Agriculture - Agricult	tural Products				קלאיים	משפחת מוצרים: חקלאות - מוצרים ח
Seed	eeds & Plants Health, Immunochemistry					יאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה			
44	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: CGMMV	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		Based on: M.F. Clark and A.N. Adams. Characteristics of the Microplate Method of Enzyme – Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Plant Viruses J. Gen. Virology (1977) 34:475-483. PRI kit.
45	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: CMV (Cucumber Mosaic Virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		Based on: Characteristics of the Microplate Method of Enzyme- Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Plant Viruses, M.F. Clark and A.N. Adams. J. Gen. Virology (1977) 34:475- 483 PRI kit or equivalent

Item	Scope Type		Materials / Pa	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Agriculture - Agricult	tural Products				וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ר
Seed	Seeds & Plants Health, Culture Methods and Bioassay					בריאות זרעים וצמחים, שיטות בתרבית וצמחי בוחן			
46	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Total Viruses: PMMOV, TMV, ToMV	גילוי כלל הוירוסים	In house procedure		Based on: ISF - Seed Health testing- method for tomato tobamovirus. Ver.4, August 2011 ISF- International Seed Federation)
47	A	Р	Vegetable Seeds	זרעי ירקות	CGMMV	גילוי הוירוס	In house procedure		Based on: M.F. Clark and A.N. Adams. Characteristics of the Microplate Method of Enzyme – Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Plant Viruses J. Gen. Virology (1977) 34:475-483. PRI kit.

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 12 of: 113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Agriculture - Agricult	ural Products				וקלאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות - מוצרים</i> ר
Seed	s & P	lants He	ealth, Culture Methods a	nd Bioassay				ת וצמחי בוחן	בריאות זרעים וצמחים, שיטות בתרביו
48	A	P	Tomato and pepper ground seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Erwinia carotovora	חיידק ארוינה קרוטובורה	In house procedure		Based on: Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria Ed. Schad N.W, J.B Jones and W. Chum. 3rd Ed. 2001 p 57.
49	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Preliminary identification of Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis	זיהוי ראשוני של חיידק כיב בקטרי	In house procedure		Based on: ISF - Seed Health testing- method for tomato tobamovirus. Ver.4, August 2011
50	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Preliminary identification of Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria	זיהוי ראשוני של חיידק גרב בקטרי	In house procedure		Based on: ISF - Seed Health testing- method for tomato tobamovirus. Ver.4, August 2011
51	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Pseudomonas corrugate	חיידק נמק הליבה	In house procedure		Based on: Detection of Bacteria in Seed and Other Planting Material Ed: A.W. Saettler N.W. Schaad and D.A. Roth. APS press 1995, p. 45.
52	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Pseudomonas syringae pv. tomato	חיידק השחרה בקטריאלית	In house procedure		*G. Kritzman 1991.  Based on: Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria Ed. Schad N.W, J.B Jones and W. Chum. 3rd Ed. 2001 p 89. G. Kritzman 1991. Phytoparasitica 19(2) 133-141.  LOEWE kit or equivalent
53	A	P	Tomato and pepper seeds	זרעי עגבניה ופלפל	Total count of aerobic microorganisims	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	In house procedure		Based on: SM 9215C SM=Standard Methods
54	A	P	Vegetable Seeds	זרעי ירקות	PepMV (Peppino Mosaic Virus)	גילוי הוירוס	In house procedure		Based on: Characteristics of the Microplate Method of Enzyme- Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Plant Viruses, M.F. Clark and A.N. Adams. J. Gen. Virology (1977) 34:475- 483 PRI kit

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 13 of:

113

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	products	s: Cosmetic						משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>
Biolo	gical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yo	east, Count, Classification	on and Identification		, מיון וזיהוי	ו <i>מרים</i> , ספירה.	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
55	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Anaerobic bacteria except, Clostridium tetani in powder	חיידקים אנארוביים למעט קלוסטריה טטני באבקות	FDA BAM chapter 23		FDA BAM= Food and Drug Administration - Bacteriological Analytical Manual
56	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Coliforms	קוליפורמים	FDA BAM chapter 23		
57	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	FDA BAM chapter 23		
58	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Gram positive cocci	קוקי גרם חיובי	FDA BAM chapter 23		
59	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	FDA BAM chapter 23		
60	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	FDA BAM chapter 23		
61	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	FDA BAM chapter 23		
62	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Yeast and mold	שמרים ועובש	FDA BAM chapter 23		
63	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Antimicrobial effectiveness testing	בדיקת יעילות חומרים אנטימיקרוביאלים	USP >51<		USP= U.S. Pharmacopeia
64	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Microbiological Examination of Non-Sterile Products: microbial enumeration tests	בדיקה מיקרוביולוגית של מוצרים שאינם מעוקרים: בדיקות ספירת חיידקים שמרים ועובשים	Harmonization of: Ph. Eur. 2013 USP <61> JP 35.1		
65	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Candida albicans	קנדידה אלביקנס	USP 62		
66	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Clostrridium	קלוסטרידיום	USP 62		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 14 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of j	product	s: Cosmetic						משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>
Biol	ogical	Testing,	, Bacteria, Fungi and Y	east, Count, Classification	on and Identification		, מיון וזיהוי	ש <i>מרים</i> , ספירה	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וע
67	A A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	USP 62		
68	3 A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Pseudomonas	פסאדומונס	USP 62		
69	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Salmonella	סלמונלה	USP 62		
70	) A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	E.coli	אשריכיה קולי	USP 62		
71	A	P	Cosmetic products	מוצרי קוסמטיקה	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	USP 62		

Item	Type Scope Type Site Materials / Products Tested Types of Test /			Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	produc	ts: Food, Water and Bev	verages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Food	l Sam	pling							דיגום מזון
72	N/A	M	Food	מזון	Sampling of prepared foods	נטילת דגימות מזון מוכן	In house procedure		נטילת מזון מוכן עפייי הגדרתו בתקן ישראלי 2202 חלק בי ובתאמה לתייי 885 חלק 1

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

15

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ההפעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Food, Water and Ber	verages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Biolo	gical	Testing,	, Molecular Biology					,	בדיקות ביולוגיות, ביולוגיה מולקולריח
73	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Listeria monocytogenes PCR ,BAX	, ליסטריה, מונוציטוגנס PCR ,BAX	In house procedure		Based on: AOAC Official Method 2003.12. 2005. Evaluation of BAX Automated System for the Detection of <i>Listeria</i> monocytogenes in Foods. Chapter 17.10.10, pp. 252-255.
74	A	P	Foodstuffs		Salmonella spp PCR ,BAX	סלמונלה PCR ,BAX	In house procedure		Based on: AOAC Official Method 2003.09. 2005. Evaluation of BAX Automated System for the Detection of Salmonella in Selected Foods.

Item	Scope Type		Materials / Pa	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Food, Water and Bev	verages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Biolo	ogical	Testing,	, Bacteria, Fungi and Yo	east, Count, Classification	on and Identification	יולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
75	A	P	Canned fruit and vegetables preserved by heat	שימורי פירות וירקות, משומרים ע״י חום	Microorganism/s specified in the standard	מיקרואורגניזמ/ים המפורטים בתקן	SI 143		
76	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Bacillus cereus	בצילוס צארוס	FDA BAM chapter 14		
77	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	ISO 21528		ISO= International Organization for Standardization

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 16

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	product	s: Food, Water and Beverages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Biolo	ogical	Testing	, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Class	ification and Identification		, מיון וזיהוי	ו <i>מרים,</i> ספירה	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
78	A	P	Foodstuffs	Listeria monocytogenes	ליסטריה מונוציטוגנס	USDA FSIS MLG 8.09		USDA FSIS =United States Department of Agriculture, Food Safety And Inspection Service
79	A	P	Foodstuffs	Vibrio cholerae, V. parahaemolyticus, V. vulnificus, and Other Vibrio spp .	ויבריו כולרה, ויבריו פראהמוליטיקוס, ויבריו וולניפיקוס ואחרים	FDA BAM chapter 9		
80	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	Clarification of the causes of spoilage of heat processed low acid food products	בירור סיבות הקלקול של מוצרי מזון לא חומציים משומרים בחום	SI 885 part 13		
81	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי כ Coliforms המצוין	קוליפורמים	SI 885 part 4		
82	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	בוצרי כ Enumeration of b-glucuronudase-positive E.coli	ספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא- גלוקורונידאז	_		
83	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי ני Fecal Streptococcus	סטרפטוקוקוס ממוצא צואתי	SI 885 part 5		
84	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי כ Lactobacillus המצוין	חיידקי חומצת חלב	SI 885 part 14		
85	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי כ Salmonella המצוין	סלמונלה	SI 885 part 7		
86	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי כ המצוין	סלמונלה	ISO 6579		
87	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מ Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SI 885 part 6		
88	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי כ Sulfite reducing clostridia המצוין	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	SI 885 part 9		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

## Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	product	s: Food, Water and Bev	erages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Biolo	ogical	Testing	, Bacteria, Fungi and Ye	east, Count, Classification	on and Identification		, מיון וזיהוי	ו <i>מרים</i> , ספירה	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
89	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Thermophilic and mesophilic spores	נבגים מזופיליים ותרמופיליים	SI 885 part 11		
90	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	SI 885 part 3		SI= Israeli Standards
91	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Yeast and mold	שמרים ועובש	SI 885 part 8		
92	A	P	Fruit Juices	מיצי פירות	Thermophilic and acidophilic spores (TAB)	נבגים אסידופיליים ותרמופיליים	IFU International Federation of Fruit Juice Producers Method N.12, pp.1-11		
93	A	P	Fruit Juices concentrate	תרכיז מיצי פירות	Thermophilic and acidophilic spores (TAB)	נבגים אסידופיליים ותרמופיליים	IFU International Federation of Fruit Juice Producers Method N.12, pp.1-11		
94	A	P	Syrup	סירופ	Thermophilic and acidophilic spores (TAB)	נבגים אסידופיליים ותרמופיליים	IFU International Federation of Fruit Juice Producers Method N.12, pp.1-11		
95	A	P	Milk and milk products	חלב ומוצריו	Coliforms	קוליפורמים	SI 550		Except hard cheese
96	A	P	Milk and milk products	חלב ומוצריו	Total count	ספירה כללית	SI 526		
97	A	P	Milk and milk products	חלב ומוצריו	Yeast and mold	שמרים ועובש	SI 1242		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of:

113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test /	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	produc	ts: Food , Water and Beven	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry, Mea	surement of Physical	Properties		ם פיזיקליים	<sub>ל</sub> ות של מאפייני	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית,</i> בדיק
98	A	P	Baked products	מוצרי מאפה	Ash content	תכולת אפר	AOAC 935.39		
99	A	P	Bread	לחם	Ash content	תכולת אפר	AOAC 930.22		
100	A	P	Butter	חמאה	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.117		
101	A	P	Cereals	דגני בוקר	Ash content	תכולת אפר	AOAC 945.38		
102	A	P	Cheese	גבינה	Ash content	תכולת אפר	AOAC 935.42		
103	A	P	Confectionery	ממתקים	Ash content	תכולת אפר	AOAC 925.29		
104	A	P	Cream	שמנת	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.108		
105	A	P	Flour	קמח	Ash content	תכולת אפר	AOAC 923.03		
106	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Moisture content	תכולת הרטיבות	In house procedure		Based on: SI 1103
107	A	P	Fruit and Fruit Products	פירות ומוצריהם	Ash content	תכולת אפר	AOAC 940.26		
108	A	P	Grains	דגנים	Ash content	תכולת אפר	AOAC 945.38		Wheat, rye, oats, corn, buckwheat, rice, barley and soybeans and their products except cereal adjuncts
109	A	P	Honey	דבש	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.181		
110	A	P	Macaroni products	מוצרי מקרוני	Ash content	תכולת אפר	AOAC 925.11		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

of:

113

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of j	products	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Chei	mical '	Testing,	Classical Chemistry, Mea	asurement of Physical	Properties		ם פיזיקליים	<i>ו</i> ת של מאפייני	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר
111	l A	P	Meat	בשר	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.153		
112	2 A	P	Meat extracts	תמציות בשר	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.155		
113	А	P	Milk	חלב	Ash content	תכולת אפר	AOAC 945.46		
114	1 A	P	Milk Based Infant formula (Proximate analysis)	תרכובת מזון לתינוקות על בסיס חלב (קרוב)	Ash content	תכולת אפר	AOAC 986.25		
115	Ā	P	Spices	תבלינים	Acid insoluble ash	אפר שלא נמס בחומצה	BP appendix XI, K		
116	δA	P	Spices	תבלינים	Ash content	תכולת אפר	AOAC 941.12		
117	A	Р	Sugars and syrups	סוכרים וסירופים	Ash content	תכולת אפר	AOAC 900.02		
118	A	P	Tea	תה	Ash content	תכולת אפר	AOAC 920.100		
119	A	P	Various parts of plants	חלקי צמח	Acid insoluble ash	אפר שלא נמס בחומצה	BP appendix XI, K		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of	products	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>	
Cher	mical	Testing,	Classical Chemistry, Wei	t Chemistry Measuren	nents	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה				
120	A	P	Bread	לחם	Water content	תכולת מים	SI 1241			
121	Α	P	Fish	דגים	Ice glazing	ציפוי קרח	In house procedure		Public health regulation	
122	2 A	P	Fish	דגים	TVBN (Total Volatile Basic Nitrogen)	תכולת החנקן הבסיסי הנדיף	Tecator ASN 3140			
123	8 A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Fat content	תכולת שומן	In house procedure		Based on: Tecator	
124	1 A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Protein content	תכולת חלבון	In house procedure		Based on: Tecator	
125	5 A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Salt content	תכולת מלח	In house procedure		Based on: AOAC 920.117 and AOAC 915.01 and Person's chemical analysus of food	
126	δ A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Soluble and insoluble dietary fiber	תכולת סיבים תזונתיים מסיסים ובלתי מסיסים	Tecator 3159			
127	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Total dietary fiber	תכולת סיבים תזונתיים	Tecator 3158			
128	A A	P	Meat and meat products	בשר ומוצריו	Water content	תכולת מים	SI 497 section 2.2.3			

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 21

113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of p	product	s: Food ,Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>	
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S		ריקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
129	A	P	Baked products	מוצרי מאפה	Fatty acid composition – acid media	– בדיקת הרכב חומצות השומן חומצי	In house procedure		Based on: SI 228 and AOAC 963.22	
130	A	P	Dried powders	אבקות יבשות	Fatty acid composition – acid media	– בדיקת הרכב חומצות השומן חומצי	In house procedure		Based on: SI 228 and AOAC 963.22	
131	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7) Sanco Guidance document on analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed	
									(1) Based on: FDA-PAM Vol. I section 304/ E5	
									FDA PAM= Food and Drug Administration - Pesticides Analytical Manual	
132	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
133	3 A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
134	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
135	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
136	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
137	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
138	8 A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	
139	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 22 of: 113

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical I	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
140	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
141	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
142	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
143	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
144	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
145	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
146	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
147	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
148	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
149	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
150	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
151	A	P	Fatty (more than 2%) Avocado	מוצר שומני (מעל 2% שומן) אבוקדו	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
152	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2) Based on: FDA-PAM Vol. I section 304/E4
									(7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
153	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
154	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
155	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
156	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
157	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
158	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
159	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
160	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
161	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
162	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1, 7)
163	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
164	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
165	A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 24

## **Schedule of Accreditation**

	cope S Type	te Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of prod	ucts: Food, Water and Beven	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chemic	cal Test	ng, Chromatography, GC\MS	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
166 A	. Р	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
167 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
168 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
169 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
170 A	. Р	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
171 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
172 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
173 A	P	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
174 A	. Р	Fatty (more than 2%) eggs and eggs products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) ביצים ומוצריהם	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
175 A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3) Based on: FDA-PAM Vol. 1 Section 304/E1,E2
								(7)
176 A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
177 A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 25

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	produc	ts: Food ,Water and Bever	ages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing	Chromatography, GC\MS	$\mathbf{S}$		ניות, כרומטוגרפיה, GC\MS			
178	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
179	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
180	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
181	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products		Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
182	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
183	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
184	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
185	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
186	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
187	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
188	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
189	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
190	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Food, Water and Bever	ages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	esting,	Chromatography, GC\MS	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
191	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
192	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
193	A	P	Fatty (more than 2%) fish and fish products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) דגים ומוצריהם	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
194	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
195	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
196	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
197	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
198	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
199	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
200	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
201	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
202	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
203	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 27

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Food , Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
204	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
205	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
206	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
207	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
208	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
209	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
210	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
211	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
212	Α	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
213	Α	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
214	A	P	Fatty (more than 2%) meat and meat products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) בשר ומוצריו	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(3,7)
215	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
216	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17

Page No. 28 of: 113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Food, Water and Bever	ages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\MS	\$				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
217	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
218	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
219	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
220	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
221	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
222	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
223	Α	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
224	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
225	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
226	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
227	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
228	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
229	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
230	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Food ,Water and Beve	erages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	IS				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
231	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
232	Α	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
233	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
234	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
235	A	P	Fatty (more than 2%) milk and milk products	מוצר שומני (מעל 2% שומן) חלב ומוצריו	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(2,7)
236	Α	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
237	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
238	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
239	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
240	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Chlordane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
241	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
242	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
243	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Food , Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
244	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
245	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
246	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
247	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
248	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
249	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
250	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
251	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
252	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
253	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
254	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
255	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)
256	A	P	Fatty (more than 2%) seeds and nuts	מוצר שומני (מעל 2% שומן) זרעים ואגוזים	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(1,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 31 of:

113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ההפעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / Pr			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Food , Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chei	mical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				$\mathbf{G}^{0}$	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
257	7 A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Cholesterol	כולסטרול	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 67, no.4 and J.AOAC vol. 59, no. 1
									JAOAC= Journal of AOAC - Association of Official Agricultural Chemists
258	С	P	High Water Content Food of Plant Origin Less than 2% fat	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה ופחות מ 2% שומן	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChERS Method Michelangelo Anastassiades, CVUA For Type C details see list no. L062, L063
259	С	P	High Water Content Food of Plant Origin Less than 2% fat, High acidity content	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה ופחות מ 2% שומן, תכולת חומצה גבוהה	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChERS Method Michelangelo Anastassiades, CVUA For Type C details see list no. L062, L063
260	A	P	Hard cheese	גבינות קשות	Trans Fatty acids	הרכב חומצות שומן טרנס	In house procedure		Based on: ISO 5508, ISO 5509, AOAC 969.33
261	l A	P	Hydrogenated oil (Margarine)	שמן שעבר תהליך הרוויה (מרגרינה)	Trans Fatty acids	הרכב חומצות שומן טרנס	In house procedure		Based on: ISO 5508, ISO 5509, AOAC 969.33
262	2 A	P	Meat	בשר	Trans Fatty acids	הרכב חומצות שומן טרנס	In house procedure		Based on: ISO 5508, ISO 5509, AOAC 969.33
263	3 A	P	Meat and meat products	בשר ומוצריו	Fatty acid composition – acid media	בדיקת הרכב חומצות השומן – חומצי	In house procedure		Based on: SI 228 and AOAC 963.22 AOAC= Association of Official Agricultural Chemists- Official methods of analysis of AOAC
264	4 A	P	Milk and milk products	חלב ומוצריו	Fatty acid composition – base media	בדיקת הרכב חומצות השומן - בסיסי	In house procedure		Based on: SI 228 and AOAC 963.22
265	5 A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

32

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / F			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
266	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
267	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
268	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
269	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
270	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Azinphos-Ethyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
271	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Azinphos-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
272	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Bromopropylate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
273	Α	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Captafol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
274	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
275	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
276	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Chlorothalonil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / P			operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S				$\mathbf{G}^{\epsilon}$	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
277	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
278	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
279	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Cyfluthrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
280	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Cyhalothrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
281	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
282	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
283	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
284	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
285	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Diazinon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
286	A	Р	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Dichloran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
287	A	Р	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Dichlorvos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of	product	s: Food, Water and Beve	erages				j	משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאוו</i>	
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	IS		בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
288	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Dicofol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
289	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
290	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains		Pesticides: Difentrin (Bifentrin)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
291	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Dimethoate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
292	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Diphenylamine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
293	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
294	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
295	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Ethion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
296	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenarimol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
297	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenitrothion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
298	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenpropathrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

35

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / P			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	oroduct	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>	
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S		ת כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
299	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenthion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
300	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
301	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
302	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
303	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Imazalil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
304	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Iprodione	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
305	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
306	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Malathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
307	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Metalaxyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
308	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Methamidophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	
309	A	Р	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	product	s: Food, Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
310	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Monocrotophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
311	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Omethoate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
312	2 A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
313	3 A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
314	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Penconazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
315	S A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
316	iΑ	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Phosphamidon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
317	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Pirimicarb	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
318	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Pirimiphos-Ethyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
319	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Pirimiphos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
320	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Prochloraz	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ההפעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ומספרה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ומספרה ומספ

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	C\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
321	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Propiconazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
322	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Pyrazophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
323	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
324	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
325	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Tetradifon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
326	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Thiabendazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
327	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Triadimefon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
328	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Triadimenol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
329	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
330	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) grains	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) דגנים	Pesticides: Vinclozoline	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
331	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduc	ts: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S				GO	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
332	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Aldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
333	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
334	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
335	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
336	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Azinphos-Ethyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
337	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Azinphos-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
338	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Bromopropylate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
339	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Captafol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
340	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Captan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
341	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
342	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Chlorothalonil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				GO	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
343	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Chlorpyrifos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
344	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Chlorpyrifos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
345	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Cyfluthrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
346	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Cyhalothrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
347	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Cypermethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
348	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: DDE	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
349	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: DDT	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
350	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Deltamethrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
351	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Diazinon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
352	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Dichloran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
353	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Dichlorvos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 4

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Food , Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
354	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Dicofol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
355	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Dieldrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
356	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Difentrin (Bifentrin)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
357	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Dimethoate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
358	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Diphenylamine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
359	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Endosulfan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
360	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
361	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Ethion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
362	A	Р	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenarimol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
363	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenitrothion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
364	A	Р	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenpropathrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 41 of:

113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Food , Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S				GO	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
365	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenthion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
366	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenvalerate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
367	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Fenvalerate (ES)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
368	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
369	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Imazalil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
370	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Iprodione	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
371	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
372	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Malathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
373	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Metalaxyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
374	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Methamidophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
375	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Methidathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 42

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Food, Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	$\mathbf{S}$				GO	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
376	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Monocrotophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
377	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Omethoate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
378	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Parathion	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
379	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Parathion-Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
380	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Penconazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
381	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
382	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Phosphamidon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
383	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Pirimicarb	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
384	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Pirimiphos-Ethyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
385	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Pirimiphos- Methyl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
386	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Prochloraz	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

43

of: 113

# **Schedule of Accreditation**

	бсоре Туре	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of j	products	s: Food , Water and Beve	erages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Chemi	ical '	Testing,	Chromatography, GC\M	IS				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
387 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Propiconazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
388 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Pyrazophos	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
389 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Quinomethionate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
390 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
391 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Tetradifon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
392 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Thiabendazole	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
393 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Triadimefon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
394 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Triadimenol	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
395 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
396 A	A	P	Non fatty (less than 2% or equal) spices	מוצר דל שומן (פחות או שווה 2% שומן) תבלינים	Pesticides: Vinclozoline	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(4,7)
397 A	A	P	Oil	שמן	Trans Fatty acids Fatty acid composition	הרכב חומצות שומן טרנס	In house procedure		Based on: ISO 5508, ISO 5509, AOAC 969.33

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 44

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Food, Water and Beverages								משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Cher	nical T	esting,	Chromatography, GC\M	S				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C\MS
398				Fatty acid composition – acid media	בדיקת הרכב חומצות השומן – חומצי	In house procedure		Based on: SI 228 and AOAC 963.22	

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Food, Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Cher	nical T	Testing,	Chromatography, HPLC				ות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC		
399	A	P	Baby food	מזון לתינוקות	Vitamin A (Retinol)	(רתינול) A (רתינול)	In house procedure		Based on J. AOAC ,Vol.85 p.424 (2002)
400	A	Р	Baby food	מזון לתינוקות	Vitamin E (Alpha- tocopherol)	(אלפא טוקופארול) E ויטמין)	In house procedure		Based on J. AOAC ,Vol.85 p.424 (2002)
401	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Benzoic and sorbic acids	חומצה בנזואית וחומצה סורבית	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 71, no. 5
402	A	P	Fish and fish products	דגים ומוצרי דגים	Histamin	היסטמין	In house procedure		Based on: JC vol. 389 and Journal of dairy science vol. 68 p. 46- 2840, 1985 JC= Journal of chromatology
403	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Aflatoxins: B1, B2, G1, G2	B1, B2, G1, : אפלטוקסינים G2	In house procedure		Based on: AOAC 977.16 and J.AOAC vol. 83 no. 2
404	A	Р	Foodstuffs	מוצרי מזון	composition and concentration of sugars: lactose, maltose, fructose, glucose, sucrose	הרכב וריכוז של סוכרים : לקטוז, מלטוז, פרוקטוז, גלוקוז, סוכרוז	In house procedure		Based on: AOAC 977.20 & 982.14
405	S A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Food color: Carmoisine	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	oroducts	s: Food, Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Chen	ical T	Testing,	Chromatography, HPLC					<u> </u>	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC
406	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Food color: Ponceau	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210
407	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Food color: Sunset yellow	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210
408	A	Р	Foodstuffs	מוצרי מזון	Food color: Tartrazine	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210
409	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Vitamin B1 (Thiamine)	(תיאמין) B1 (וויטמין	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 76, no. 5
410	A	Р	Foodstuffs	מוצרי מזון	Vitamin B2 (Riboflavin)	ויטמין B2 (ריבופלבין)	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 76, no. 5
411	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Vitamin B2 (Riboflavin)	(ריבופלבין B2 (ריבופלבין)	In house procedure		Based on: Analytical methods for vitamins and carotenoids in feed (ROCHE)
412	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Vitamin B6 (Pyridoxine)	(פירידוקסין) B6 (פירידוקסין)	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 85, no. 4
413	A	Р	Foodstuffs	מוצרי מזון	Vitamin C (Ascorbic Acid)	(חומצה אסקורבית) C ויטמין	In house procedure		Based on: J.AOAC vol. 71, no. 3
414	С	P	High Water Content Food of Plant Origin Less than 2% fat	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה ופחות מ 2% שומן	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChERS Method Michelangelo Anastassiades, CVUA For Type C details see list no. L062, L063
415	С	P	High Water Content Food of Plant Origin Less than 2% fat, High acidity content	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה ופחות מ 2% שומן, תכולת חומצה גבוהה	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: QuEChERS Method Michelangelo Anastassiades, CVUA For Type C details see list no. L062, L063
416	A	P	Infant Formula	תרכובת מזון לתינוקות	Vitamin A (Retinol)	(רתינול) A (רתינול)	In house procedure		Based on J. AOAC ,Vol.85 p.424 (2002)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 46

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Food, Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Cher	nical	Testing,	Chromatography, HPLC					I	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, IPLC
417	A	P	Infant Formula	תרכובת מזון לתינוקות	Vitamin E (Alpha- Tocopherol)	(אלפא טוקופארול) E ויטמין)	In house procedure		Based on J. AOAC ,Vol.85 p.424 (2002)
418	A	P	Instant coffee	קפה נמס	Caffeine	קפאין	In house procedure		Based on: USP Official monographs
419	A	P	sweets and candy	ממתקים וסוכריות	Food color: Allura red	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210
420	A	P	sweets and candy	ממתקים וסוכריות	Food color: Brilliant blue	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210
421	Α	P	sweets and candy	ממתקים וסוכריות	Food color: Indigo carmine	צבעי מאכל	In house procedure		Based on: JC vol. 210

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ւր of լ	product	s: Food ,Water and Bever	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Cher	emical Testing, Spectroscopy, UV/Visible, Atomic Absorption						בליעה אטומית	ם נראה/UV, ו	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחו
422	A	P	Dehydrated Baby food	מזון יבש לתינוקות	Iodin	יוד	In house procedure		Based on: Nestle Laboratory Instruction 51.041
423	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Mercury contents	קביעת ריכוז כספית	In house procedure		Based on: EPA 7473
424	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה			Based on: EAM sec. 4.4 and AOAC (2012) Official Method 2011.14 (50.1.37) Metals: As, Cd, Hg, Pb
425	A	P	Infant formula	תרכובת מזון לתינוקות	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	AOAC 984/27		Metals: Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, P, Zn

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Food ,Water and Beve	rages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Biolo	gical	Testing,	Immunochemistry						בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה
426	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Gliadin (Gluten) residues	שאריות גליאדין (גלוטן)	Ridascreen ® Gliadin Eliza Kit Art no. R 7001		Enzyme immunoassay for the quantitative analysis of gliadins and corresponding prolamines
427	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Salmonella	סלמונלה	SI 885 part 15		Based on: AFNOR (Bio 12/10-09/02) & NORDVal (May2005,-30-5408-0041)  AFNOR= Association Française de
									NORmalisation
428	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון	Listeria monocytogenes	ליסטריה מונוציטוגנס	In house procedure		Based on: AOAC 2004.02 By Vidas
429	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Casein	קזאין	In house procedure		Based on: Ridascreen®Fast Casein. Art no. R4612 . Enzyme immunoassay for the quantitative analysis of casein - R- biopharm
430	A	P	Foodstuff	מוצרי מזון	Peanut	בוטנים	In house procedure		Based on: Ridascreen®Fast peanut. Art no. R 6202. Enzyme immunoassay for the quantitative analysis of peanut – R- biopharm. Kit License number 030404 by AOAC
431	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Listeria monocytogenes	ליסטריה מונוציטוגנס	In house procedure		Based on: AOAC Official Method 2004.02 "Listeria monocytogenes in foods". BioMerieux 48hr- ref 30 704

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Food ,Water and Bever	ages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>
Biole	ological Testing, Immunochemistry								בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה
432	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Listeria spp.	מיני ליסטריה	In house procedure		Based on: AOAC INTERNATIONAL as an official method of analysis (certificate n° 2013.10) for the detection of listeria) של חברת VIDAS של חברת BioMerieux 24hr – ref 30 126
433	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Salmonella	סלמונלה	In house procedure		Based on: AFNOR (Bio 2/10-09/02) and NORDVAL (May 2005, No 2005-30-5408-0041) של חברת BioMerieux 48hr- ref 30 702 18hr- ref 30 707

Item	Scope	Site	Materials / Proc	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	Type							Interpretation	
Gro	roup of products: Food, Water and Beverages: Animal Products				ts		יים	: מוצרי בעלי ח	משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Che	mical [	Testing.	Classical Chemistry, Mo	easurement of Physica	l Properties		ים פיזיקליים	ות של מאפיינ	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר
434	A	P	Animal feed	מזון לבעלי חיים	Ash content	תכולת אפר	AOAC 942.05		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Food, Water and Beverages: Animal Products				ts		יים	: מוצרי בעלי ח	משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Chei	nical T	Testing,	Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measure	ements		ก	ות כימיה רטונ	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדיז
435	435 A P Animal feed מזון לבעלי חיים Protein content			תכולת חלבון	Tecator ASN 3401				

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Medical Products & Mo	edical Devices			ים י	אביזרים רפואי	משפחת מוצרים: תכשירים רפואיים ו
Biolo	ological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identificat					ות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
436	A	P	Water for haemodialysis and related therapies	מים להמודיאליזה ולטיפולים הקשורים בה.	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	procedure		Based on: SM 9215A
437	A	P	Water for haemodialysis and related therapies	מים להמודיאליזה ולטיפולים הקשורים בה.	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	procedure		Based on: SM 9215B
438	A	P	Water for haemodialysis and related therapies	מים להמודיאליזה ולטיפולים הקשורים בה.	Endotoxins	אנדוטוקסין	In house procedure		Based on: GVLT= Guideline on Validation of LAL Tests FDA

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Biol	ogical	Testing	, Bacteria, Fungi and Yea	ust, Count, Classification	on and Identification		וזיהוי	ו, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמריכ
439	9 A	P	Cooling water	מי קירור	Legionella	לגיונלה	ISO 11731-2 (E)		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil,	Aggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Biolo	gical	Testing	, Bacteria, Fungi and Y	east, Count, Classificati	on and Identification		וזיהוי	ו, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים
440	A	P	Drinking water	מי שתייה	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
441	A	P	Drinking water	מי שתייה	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		
442	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		
443	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
444	A	P	Drinking water	מי שתייה	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
445	A	P	Drinking water	מי שתייה	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
446	A	P	Drinking water	מי שתייה	Legionella	לגיונלה	ISO 11731-2 (E)		
447	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		
448	A	P	Drinking water	מי שתייה	Salmonella	סלמונלה	SM 9260B		
449	A	P	Drinking water	מי שתייה	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
450	A	P	Drinking water	מי שתייה	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	In house procedure		Based on: SI 885 part 9 and SI 1501
451	A	P	Effluent water	מי קולחין	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
452	A	P	Effluent water	מי קולחין	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 51 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, א</i>
Biolo	ogical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yea	st, Count, Classification	on and Identification		וזיהוי	ו, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים
453	A	P	Effluent water	מי קולחין	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		
454	Α	P	Effluent water	מי קולחין	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
455	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		
456	A	P	Effluent water	מי קולחין	Salmonella	<b>ס</b> למונלה	SM 9260B		
457	A	P	Effluent water	מי קולחין	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
458	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	In house procedure		Based on: SI 885 part 9
459	A	P	Jacuzzi water	מי גיקוזי	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
460	A	P	Jacuzzi water	מי ג'קוזי	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
461	Α	P	Jacuzzi water	מי גיקוזי	Legionella	לגיונלה	ISO 11731-2 (E)		
462	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Coliforms	קוליפורמים קוליפורמים	SM 9222B		
463	A	P	Mineral water	מים מינרלים	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		
464	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 52 of:

113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Biolo	ogical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yea	ust, Count, Classification	on and Identification		וזיהוי	, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמריכ
465	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
466	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
467	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
468	Α	P	Mineral water	מים מינרלים	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		
469	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Salmonella	סלמוגלה	SM 9260B		
470	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
471	A	P	Mineral water (in tanks)	מים מינרלים (במיכלים)	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	SI 885 part 9		
472	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
473	Α	P	Purified water	מים מטוהרים	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		
474	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		
475	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
476	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 53

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Biolo	gical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yea	st, Count, Classification	on and Identification		וזיהוי	ו, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים
477	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Salmonella	סלמונלה	SM 9260B		
478	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
479	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	In house procedure		Based on: SI 885 part 9 and SI 1501
480	A	P	Recreational water	מי נופש	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
481	A	P	Recreational water	מי נופש	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		
482	A	P	Recreational water	מי נופש	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		
483	A	P	Recreational water	מי נופש	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
484	A	P	Recreational water	מי נופש	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		
485	A	P	Recreational water	מי נופש	Salmonella	סלמונלה	SM 9260B		
486	A	P	Recreational water	מי נופש	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
487	A	P	Recreational water	מי נופש	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	In house procedure		Based on: SI 885 part 9
488	A	Р	Rinse water of poultry	מי שטיפת עופות	Coliforms	קוליפורמים	In house procedure		Based on: Bacteriological Analytical Manual (BAM) Online, Sept. 2002, Ch.4., 4A, 4G
489	A	P	Rinse water of poultry	מי שטיפת עופות	E.coli Biotype 1	אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: Bacteriological Analytical Manual (BAM) Online, Sept. 2002, Ch.4., 4A, 4G

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 54 of: 113

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Biol	ogical	Testing,	, Bacteria, Fungi and Yea	ust, Count, Classification	on and Identification		וזיהוי	ו, ספירה, מיון	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים
490	A	P	Waste water	מי שפכים	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
491	I A	P	Waste water	מי שפכים	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222G		
492	A	P	Waste water	מי שפכים	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D		
493	3 A	P	Waste water	מי שפכים	Fecal Enterococcus/Streptococcus groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי/קבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
494	1 A	P	Waste water	מי שפכים	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	SM 9213E		
495	A	P	Waste water	מי שפכים	Salmonella	סלמונלה	SM 9260B		
496	A A	P	Waste water	מי שפכים	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
497	7 A	Р	Waste water	מי שפכים	Sulfite reducing clostridia	קלוסטרידיה מחזרי סולפיט	In house procedure		Based on: SI 885 part 9

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 55 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	mical T	Testing,	Chromatography, GC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC
498	8 A	P	Soil		Nonhalogenated Organics: GRO,DRO,ORO	אורגנים לא הלוגנים : בטווח בנזין, דיזל, שמן		_	

Item	Scope   Site   Materials / Products Tested   Type				Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, א</i>
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
499	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Ametryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
500	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Arochlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
501	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Benefex	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
502	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Diflufenican	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
503	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Irgazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
504	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Metazachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
505	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Metolachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
506	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Oxyflurofen	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
507	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Pendimethalin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 56 of: 113

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	products	s: Environment - Soil, Aş	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical I	Testing,	Chromatography, GC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
508	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Prometryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
509	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Propachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
510	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Propazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
511	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Quizalofop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
512	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Simetryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
513	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Terbutryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
514	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides: Tris E2I1	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7
515	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides; Prometone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
516	A	P	`Sea water	מיים	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8270D Aniline, Anthracene, Acetophenone, Acenaphthylene, Acenaphthane, 1.12- Benzoperylene, Benzo[b]fluoranthane, Bis (2- chloroethyl) ether, Bis (2-chloroethoxy) Methane, 1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4- hexachloro, Benzo(k)fluoranthane, Benzene, hexachloro-, Benz[a]pyrene, 1.2- Benzanthracene, 4-Bromophenyl phenyl ether, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, 4- Chlorophenylphenyl ether, Chrysene, 6- Caprolactam, Carbazole, 4-Chloroaniline, 4- Chloro-3-methylphenol, 2 Chlorophenol, 2,6- Dinitrotoluene, 1.2:5.6-Dibenzanthracene, Dimethylphthalate, 2,4-Dimethylphenol,

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 57 of: 113

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	mical I	Testing,	Chromatography, GC\M	S					GC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
511	7 A	P	`Sea water	מי ים	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Dibenzofuran, 2,4-Dichlorophenol, Di-butyl phthalate, Diethylphthalate, Fluorene, Fluoranthane, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Isophorone , Indol(1.2.3-C.D)pyrene, 2-Methylnaphthalene, 2 Methylphenol, 3+4-Methylphenol, N-Nitrosodipropyl amine, 2-Nitrophenol, Nitrobenzene, 2-Nitroaniline, 4-nitrophenol , 4-Nitroaniline, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene, Phenol, 2,4,6-trichlorophenol, 2,4,5-trichlorophenol  Based on: EPA 8260B Compounds: Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane, BromoDichloroMethane, Bromoform, BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, Chloroform, ChloroMethane, 2 ChloroToluene, 4 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroPropane, 1,2 DibromoEthane, DiBromoMethane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, DiChloroDiFluoroMethane, 1,1 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,3 DiChloroEthane, 1,3 DiChloroEthane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 2,2 DiChloroPropane,

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

58

of: 113

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S					GC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
									1,1 DiChloroPropene,cis 1,3 DiChloroPropene, trans , 1,3 DiChloroPropene E,thylBenzene, HexaChloroButadiene, IsoPropylBenzene,p IsoPropylToluene, Methylene Chloride, Naphtalene, n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane, 1,1,2,2 TetraChloroEthane, TetraChloroEthane, Toluene, 1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene, 1,1,1 TriChloroBenzene, 1,1,2 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane, 1,2,3 TriChloroPropane, m,p,o-Xylene, Vinyl chloride, Methyl tert-butyl ether, MEK, MIBK, 1,2,4-Benzene trimethyl, 1,3,5-Benzene trimethyl
518	Α	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6) Based on: PLTM chapter 3 PLTM= Pesticides Laboratory Training Manual (7)
519	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Ametryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
520	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
521	A	Р	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
522	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

113

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 59 of:

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical '	Testing,	Chromatography, GC\MS	S					GC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
523	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Benefex	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
524	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
525	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Diflufenican	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
526	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
527	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
528	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Irgazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
529	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
530	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Metazachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
531	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Metolachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
532	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Oxyflurofen	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
533	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Pendimethalin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
534	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
535	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Prometone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
536	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Prometryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / I	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical	Testing,	Chromatography, GC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
537	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Propachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
538	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Propazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
539	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Quizalofop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
540	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
541	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Simetryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
542	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Terbutryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
543	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Trifluraline	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
544	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Tris E2I1	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
545	A	P	Drinking water	מי שתייה	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8270D Aniline, Anthracene , Acetophenone , Acenaphthylene, Acenaphthane, 1.12- Benzoperylene, Benzo[b]fluoranthane, Bis (2- chloroethyl) ether, Bis (2-chloroethoxy) Methane , 1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4- hexachloro, Benzo(k)fluoranthane , Benzene, hexachloro-, Benz[a]pyrene, 1.2- Benzanthracene, 4-Bromophenyl phenyl ether, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, 4- Chlorophenylphenyl ether, Chrysene, 6- Caprolactam, Carbazole, 4-Chloroaniline, 4- Chloro-3-methylphenol, 2 Chlorophenol, 2,6- Dinitrotoluene, 1.2:5.6-Dibenzanthracene, Dimethylphthalate, 2,4-Dimethylphenol, Dibenzofuran, 2,4-Dichlorophenol, Di-butyl phthalate, Diethylphthalate, Fluorene, Fluoranthane, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Isophorone , Indol(1.2.3-

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item   Sco	ope S	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / I	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	ducts	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א	
Chemico	al Test	sting,	Chromatography, GC\M	<b>AS</b>				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS		
546 A	P		Drinking water	מי שתייה	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		C.D)pyrene, 2-Methylnaphthalene, 2 Methylphenol, 3+4-Methylphenol, N- Nitrosodipropyl amine, 2-Nitrophenol, Nitrobenzene, 2-Nitroaniline, 4-nitrophenol , 4- Nitroaniline, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene, Phenol, 2,4,6-trichlorophenol, 2,4,5- trichlorophenol Based on: EPA 8260B Compounds: Benzene, BromoBenzene,	
					Compounds)				BromoChloroMethane, BromoDichloroMethane, Bromoform, BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene , CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, Chloroform, ChloroMethane, 2 ChloroToluene, 4 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroPropane, 1,2 DibromoEthane, DiBromoMethane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,3 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, DiChloroDiFluoroMethane 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropene, 1,3 DiChloroPropene, 1,1 DiChloroPropene, 1,1 DiChloroPropene, 1,1 DiChloroPropene, 1,2 DiChloroPropene, 1,3 DiChloroPropene, 1,4 DiChloroPropene, 1,4 DiChloroPropene, 1,5 DiChloroPropene, 1,5 DiChloroPropene, 1,6 DiChloroPropene, 1,7 DiCh	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 62 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\M	$\mathbf{S}$					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
									IsoPropylToluene, Methylene Chloride, Naphtalene,n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane1,1,2,2 TetraChloroEthane, Toluene, 1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene , 1,1,1 TriChloroEthane, 1,1,2 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane 1,2,3 TriChloroPropane, m,p,o-Xylene, Vinyl chloride, Methyl tert-butyl ether, MEK, MIBK, 1,2,4-Benzene trimethyl, 1,3,5-Benzene trimethyl
547	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
548	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
549	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
550	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
551	A	Р	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
552	A	Р	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
553	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
554	A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item   Scop Type		Materials / Produ	ects Tested	Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of	f product	s: Environment - Soil, Agg	regates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chemical	l Testing,	Chromatography, GC\MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
555 A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
556 A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
557 A	P	Effluent water	מי קולחין	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
558 A	P	Effluent water	מי קולחין	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8270D Anthracene, Acetophenone, Acenaphthylene, Acenaphthane, 1.12-Benzoperylene, Benzo[b]fluoranthane, Bis (2-chloroethyl) ether, Bis (2-chloroethoxy) Methane, 1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4-hexachloro, Benzo(k)fluoranthane, Benzene, hexachloro-, Benz[a]pyrene, 1,2- Benzanthracene, 4-Bromophenyl phenyl ether, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, 4- Chlorophenylphenyl ether, Chrysene, 6- Caprolactam, Carbazole, 4-Chloro-3- methylphenol, 2 Chlorophenol, 2,6- Dinitrotoluene, 1.2:5.6-Dibenzanthracene, Dimethylphthalate, 2,4-Dimethylphenol, Dibenzofuran, 2,4-Dichlorophenol, Di-butyl phthalate, Diethylphthalate, Fluorene, Fluoranthane, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Isophorone, Indol(1.2.3- C.D)pyrene, 2-Methylnaphthalene, 2 Methylphenol, 3+4-Methylphenol, N- Nitrosodipropyl amine, 2-Nitrophenol, Nitrobenzene, 2-Nitroaniline, 4-nitrophenol, 4- Nitroaniline, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene, Pentachlorophenol, Phenol, 2,4,6- trichlorophenol, 2,4,5-trichlorophenol

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

# Schedule of Accreditation

	Scope Type	Site	Materials / Products	s Tested	Types of Test / Pi	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group	of p	roduct	ts: Environment - Soil, Aggre	gates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א		
Chemi	ical T	esting,	Chromatography, GC\MS			ב, כרומטוגרפיה, GC∖MS					
559 A	A	P	Effluent water	מי קולחין	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260B Compounds: Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane , BromoDichloroMethane , BromoDichloroMethane , BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, ChloroToluene, OiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroPropane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,3 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, 1,5 DiChloroBenzene, 1,6 DiChloroBenzene, 1,7 DiChloroBenzene, 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroFopane m,p,o-Xylene, Vinyl chloride, Methyl tert-butyl ether, MEK, MIBK, 1,2,4-Benzene trimethyl, 1,3,5-Benzene trimethyl, 1,3 DiChloroPropane, 2,2 DiChloroPropane,		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

113

## **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
									trans 1,3 DiChloroPropene, EthylBenzene, HexaChloroButadiene, IsoPropylBenzene, p IsoPropylToluene, Methylene Chloride, Naphtalene, n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane 1,1,2,2 TetraChloroEthane TetraChloroEthane, Toluene, 1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene, 1,1,1 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFthane, TriChloroFthoroMethane, 1,2,3 TriChloroPropane,
560	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
561	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
562	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
563	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
564	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
565	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
566	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
567	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope   Site   Materials / Products Tested   Types of Te			Types of Test / P.	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Gro	roup of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Che	mical	Testing,	Chromatography, GC\MS	5			בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
	8 A	P	Mineral water		Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)		
56	9 A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)		
570	) A	P	Mineral water	מים מינרלים	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)		
57	l A	P	Purified water	מים מטוהרים	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260B Compounds:Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane, BromoDichloroMethane, Bromoform, BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, Chloroform, ChloroMethane, 2 ChloroToluene, 4 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroPropane, 1,2 DibromoEthane, DiBromoMethane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,3 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, 1,1 DiChloroBenzene, DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, cis 1,2 DiChloroEthane, trans 1,2 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroFthane, 1,2 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane, 1,1 DiChloroPropene, cis 1,3 DiChloroPropene, cis 1,3 DiChloroPropene, cis 1,3 DiChloroPropene,		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / F			operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical I	Testing,	Chromatography, GC\M	S		ימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
									EthylBenzene, HexaChloroButadiene,IsoPropylBenzene, p IsoPropylToluene, Methylene Chloride, Naphtalene, n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane, 1,1,2,2 TetraChloroEthane, TetraChloroEthane, Toluene, 1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene, 1,1,1 TriChloroEthane, 1,1,2 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane, 1,2,3 TriChloroPropane, 1,2,4 TriMethylBenzene, 1,3,5 TriMethylBenzene, Vinyl Chloride, m Xylene, o Xylene,	
572	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
573	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
574	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
575	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
576	A	Р	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
577	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
578	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	
579	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)	

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	m Scope Site Materials / Products Tested Type			Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chei	Chemical Testing, Chromatography, GC\MS								GC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
580	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
581	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
582	A	P	Recreational water	מי נופש	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
583	A	P	Recreational water		VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260B Compounds: Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane, BromoDichloroMethane, Bromoform, BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, Chloroform, ChloroMethane, 2 ChloroToluene, 4 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo DiBromoMethane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,3 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, DiChloroDiFluoroMethane, 1,1 DiChloroEthane, 1,2 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, trans 1,2 DiChloroEthane 1,2 DiChloroFtopane,

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 6

of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Site Materials / Products Tested Types of			Types of Test / P.	roperties Measured	perties Measured Standard / Method Opinion and Interpretation Remarks					
Gro	roup of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chei	nemical Testing, Chromatography, GC\MS							בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS			
									1,3 DiChloroPropane, 2,2 DiChloroPropane, 1,1 DiChloroPropene,cis 1,3 DiChloroPropene, trans 1,3 DiChloroPropene, EthylBenzene, HexaChloroButadiene,IsoPropylBenzene,p IsoPropylToluene, Methylene 3 ChloroPropane, 1,2 DibromoEthane, Chloride, Naphtalene,n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane 1,1,2,2 TetraChloroEthane, TetraChloroEthane, Toluene, 1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene, 1,1,1 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane, 1,2,3 TriChloroPropane, m,p,o-Xylene, Vinyl chloride, Methyl tert-butyl ether, MEK, MIBK, 1,2,4-Benzene trimethyl, 1,3,5-Benzene trimethyl		
584	A	P	Soil	קרקע	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Organic Compound: Acenaphtene,Acenaphthylene,Acetophenone,A nthracene,Benzo(a)Anthracene,Benzo(a)Pyrene, Benzo(b)fluoranthane,Benzo(ghi)perylene,Benz o(k)fluoranthane,1,1'-Biphenyl,Bis-(2- Chloroethoxy)methane,Bis-(2- Chloroethyl)ether,Bis-(2- Ethylhexyl)phthalate,4-Bromophenyl- phenylether,Butylbenzylphthalate,6- Caprolactam,Carbazole,4-Chloroaniline,4- Chloro-3-methylphenol,2-Chloronaphthalene,2- Chlorophenol,4-Chlorphenyl-phenyl ether,Chrysene,Dibenzo(a,h)anthracene,Dibenz ofuran,2,4-		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of:

113

## **Schedule of Accreditation**

Item Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chemical	Chemical Testing, Chromatography, GC\MS					כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS		
								Dichlorophenol,Diethylphthalate,2,4-Dimethylphenol,Dimethylphthalate,Di-n-Butylphthalate,Di-n-Octylphthalate,2,4-Dintrophenol,4,6-Dinitro-2-methylphenol,2,4-Dinitrotoluene,2,6-Dinitrotoluene,Fluorantene,Fluorene, Hexachlorobutadiene,Hexachlorocyclopentadiene,Hexachlorocyclopentadiene,Hexachloroethane,Indeno(1,2,3-cd)pyrene,Isophorone,2-methylnaphthalene,2-methylphenol,4-methylphenol,Naphtalene,2-Nitroaniline,3-Nitroaniline,4-Nitroaniline,Nitrobenzene,N-Nitroso-di-n-propylamin,2-Nitrophenol,4-Nitrophenol,Pentachlorophenol,Phenanthrene,Phenol,Pyrene,2,4,5-Trichlorophenol,2,4,6-Trichlorophenol.  Based on: EPA 8270D
585 A	P	Soil	קרקע	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Pesticides: Acrinathrin, Alachlor, Ametryn, Atrazine, Benalaxyl, Bifenthrin, Bioallethrin-S, Boscalid, Bromacil, Bromophos ethyl Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Chlordane(cis&trans), Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal dimethyl, lambda-Cyhalothrin, Cyprodinil, Diazinon, Diflufenican, Diphenamid, Diphenylamine(DPA), alpha-Endosulfan Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenoxycarb, Fenthion, Fluazifop-P-butyl, Flutolanil, Hexachlorobenzene(HCB), Iprovalicarb, Irgazin, Isofenphos, Kresoxim methyl, Mepanipyrim, Metalaxl, Metazachlor,

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

71

of: 113

## **Schedule of Accreditation**

	Type Site Materials / Products Tested Types of Test / Products Tested Types of Test / Products Tested Types of Test / Products: Environment - Soil, Aggregates and Water Chemical Testing, Chromatography, GC\MS			Types of Test / Properties Measured Standard / Meti		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group o				משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chemica							בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS		
586 A	P		Soil	קרקע	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Methidathion, Metoaminostrobin, Metolachlor, Myclobutanil, Oxadiazon, Parathion, Parathion Methyl, Penconazole, Permethrin, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Procymidone, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propyzamide, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinometionate, Quinoxyfen, Simetryn, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrametrin, Tolclofos methyl, Tri-butyl-phosphate(TBP), Trifloxystrobin, Vinclozolin Based on: EPA 8260B Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane, Bromoform,BromoMethane,n-ButylBenzene, sec-ButylBenzene,tert-ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroToluene, OiBromoChloroMethane, 1,2-DiBromo-3-ChloroPropane, 1,2-DibromoEthane, DiBromoMethane, 1,2-DiChloroBenzene, 1,3-DiChloroBenzene, 1,3-DiChloroBenzene, 1,1-DiChloroBethane, 1,1-DiChloroEthane, 1,1-DiChloroEthane, trans-1,2-DiChloroEthane, trans-1,2-DiChloroEthane, trans-1,2-DiChloroPropane, 1,3-DiChloroPropane, 1,3-DiChlo

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item   So	бсоре Туре	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of p	roduct	s: Environment - Soil, Aş	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א	
Chemic	ical T	Testing,	Chromatography, GC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS	
		0,							2,2-DiChloroPropane, 1,1-DiChloroPropenecis, -1,3-DiChloroPropene, trans-1,3-DiChloroPropene, EthylBenzene,HexaChloroButadiene ,IsoPropylBenzene, p-IsoPropylToluene,Methylene Chloride,Naphtalene,n-PropylBenzene , Styrene, 1,1, 1,2-TetraChloroEthane, 1,1,2,2-TetraChloroEthane, Toluene,1,2,3-TriChloroBenzene, 1,2,4-TriChloroEthane, 1,1,1-TriChloroEthane, 1,1,2-TriChloroEthane, 1,1,2-TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane, 1,2,3-TriChloroPropane, 1,2,4-TriMethylBenzene, 1,3,5-TriMethylBenzene, Vinyl Chloride,m- Xylene,o-Xylene, p-Xylene	
587 A		P	Soil gas	גזי קרקע	VOC (Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: TO-15 (EPA) Acetone, Ethyl Chloride, Benzene, EthylBenzene Benzene, 1-ethyl-4-methyl-, Freon-11 Benzyl chloride, Freon-113 1,3-Butadiene, Freon-114 Bromodichloromethane, Freon-12 Bromoform, Heptane Bromomethane, Hexachlorobutadiene 2-Butanone, Hexane Carbon disulfide, 2-Hexanone Carbon tetrachloride, Isopropyl Alcohol Chlorobenzene, Methyl Isobutyl Ketone Chloroform, Methyl Methacrylate	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

rage No. 15 of. 115

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ւp of լ	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical '	Testing,	Chromatography, GC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
									Chloromethane, Methyl tert-Butyl ether Cyclohexane, Methylene Chloride, Dibromochloromethane, Naphthalene 1,2-Dibromoethane, Propene 1,2-Dichlorobenzene, Styrene 1,3-Dichlorobenzene, 1,1,2,2- Tetrachloroethane 1,4-Dichlorobenzene, Tetrachloroethylene 1,1-Dichloroethane, Tetrahydrofuran 1,2-Dichloroethane, Toluene 1,1-Dichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane trans-1,2-Dichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane trans-1,2-Dichloroethane, 1,1,2- Trichloroethane 1,2-Dichloropropane, Trichloroethylene cis-1,3-Dichloropropene, 1,2,4- Trimethylbenzene trans-1,3-Dichloropropene, 1,3,5- Trimethylbenzene 1,4-Dioxane, Vinyl Chloride Ethanol, o-Xylene Ethyl Acetate, p+m – Xylene
588	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides :Ametryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
589	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Alachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
590	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Arochlor 1242 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
591	A	Р	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Arochlor 1260 (PCB's)	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
592	A	Р	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Atrazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 74 of: 113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Aggregates a	nd Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, צ
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, GC\MS						GC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
593	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Benefex	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
594	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Chlordan	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
595	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Diflufenican	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
596	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Endrin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
597	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Heptachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
598	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Irgazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
599	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Lindane	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
600	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Metazachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
601	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Metolachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
602	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Oxyflurofen	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
603	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Pendimethalin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
604	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Permethrine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
605	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Prometone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
606	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Prometryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 75 of:

113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / I	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of	product	ts: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	ical :	Testing,	Chromatography, GC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
607		P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Propachlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
608	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Propazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
609	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Quizalofop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
610	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Simazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
611	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Simetryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
612	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Terbutryn	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
613	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Trifluralin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
614	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Tris E2I1	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(6,7)
615	A	P	Waste water	מי שפכים	SVOC (Semi Volatile organic compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8270D Anthracene, Acetophenone, Acenaphthylene, Acenaphthane, 1.12-Benzoperylene, Benzo[b]fluoranthane, Bis (2-chloroethyl) ether, Bis (2-chloroethoxy) Methane, 1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4-hexachloro, Benzo(k)fluoranthane, Benzene, hexachloro-, Benz[a]pyrene, 1.2- Benzanthracene, 4-Bromophenyl phenyl ether, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, 4- Chlorophenylphenyl ether, Chrysene, 6- Caprolactam, Carbazole, 4-Chloro-3- methylphenol, 2 Chlorophenol, 2,6- Dinitrotoluene, 1.2:5.6-Dibenzanthracene, Dimethylphthalate, 2,4-Dimethylphenol, Dibenzofuran, 2,4-Dichlorophenol, Di-butyl phthalate, Diethylphthalate, Fluorene, Fluoranthane, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Isophorone, Indol(1.2.3- C.D)pyrene, 2-Methylnaphthalene, 2 Methylphenol, 3+4-Methylphenol, N-

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 76 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

	оре уре	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / P.	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of p	roducts	s: Environment - Soil, Agg	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chemica	al T	esting,	Chromatography, GC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS
616 A		P	Waste water	מי שפכים	VOC (Volatile organic	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Nitrosodipropyl amine, 2-Nitrophenol, Nitrobenzene, 2-Nitroaniline, 4-nitrophenol , 4- Nitroaniline, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene, Pentachlorophenol , Phenol, 2,4,6- trichlorophenol, 2,4,5-trichlorophenol Based on: EPA 8260B
		•			compounds)		in nouse procedure		Compounds: Benzene, BromoBenzene, BromoChloroMethane, BromoDichloroMethane, Bromoform, BromoMethane, n ButylBenzene, sec ButylBenzene, tert ButylBenzene, CarbonTetraChloride, ChloroBenzene, ChloroEthane, Chloroform, ChloroMethane, 2 ChloroToluene,4 ChloroToluene, DiBromoChloroMethane, 1,2 DiBromo 3 ChloroPropane, 1,2 DibromoEthane, DiBromoMethane, 1,2 DiChloroBenzene, 1,3 DiChloroBenzene, 1,4 DiChloroBenzene, DiChloroDiFluoroMethane, 1,1 DiChloroEthane 1,2 DiChloroEthane, 1,1 DiChloroEthane, cis 1,2 DiChloroEthane, trans 1,2, DiChloroEthane, 1,2 DiChloroPropane, 1,3 DiChloroPropane,2,2 DiChloroPropane, 1,1 DiChloroPropene,cis 1,3 DiChloroPropene, trans 1,3 DiChloroPropene, EthylBenzene, HexaChloroButadiene,IsoPropylBenzene,p IsoPropylToluene, Methylene Chloride, Naphtalene, n PropylBenzene, Styrene, 1,1,1,2 TetraChloroEthane, Toluene,

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

e No. 77 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of j	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א	
Che	nical Testing, Chromatography, GC\MS			S				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS		
							1,2,3 TriChloroBenzene, 1,2,4 TriChloroBenzene,1,1,1 TriChloroEthane, 1,1,2 TriChloroEthane, TriChloroEthane, TriChloroFluoroMethane, 1,2,3 TriChloroPropane			
61′	7 C	Р	Water	מים	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: Sante 11945- Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. List no: L-073	

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roducts	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	esting,	Chromatography, LC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC
618	A	P	Cooling system water (circulated)	מי מערכת קרור (מסוחררים)	Determination of anions	קביעת אניונים	In house procedure		Based on : SM 4110B Ci <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,No2 <sup>-</sup> ,No3 <sup>-</sup> ,So42 <sup>-</sup> ,Po43 <sup>-</sup>
619	A	P	Drinking Water	מי שתייה	Determination of anions	קביעת אניונים	In house procedure		Based on : SM 4110B Ci <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,No <sub>2</sub> <sup>-</sup> ,No <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,So <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Po <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
620	A	P	Effluent Water	מי קולחין	Determination of anions	קביעת אניונים	In house procedure		Based on : SM 4110B Ci <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,No <sub>2</sub> <sup>-</sup> ,No <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,So <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Po <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
621	A	P	Solid waste extraction	מי מיצוי קרקע	Determination of anions	קביעת אניונים	In house procedure		Based on : SM 4110B- Ci <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,No <sub>2</sub> <sup>-</sup> ,No <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,So <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Po <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
622	A	P	Waste Water	מי שפכים	Determination of anions	קביעת אניונים	In house procedure		Based on: SM 4110B- Ci <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,No <sub>2</sub> <sup>-</sup> ,No <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,So <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Po <sub>4</sub> <sup>3-</sup>

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 78 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical	Testing,	Chromatography, LC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS
623	С	P	Water	מים	Pesticide residues	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: Sante 11945- Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. List no: L-073
624	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Acetochlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(8) Based on EPA 532, 535, 536 (7)
625	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Bromacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
626	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Bromotryl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
627	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Carbetamide	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
628	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Clodinafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
629	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Clomazone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
630	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Cotoran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
631	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides Dicuran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
632	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides Diuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
633	A	P	`Sea water	מי ים	Pesticides Ethofumesate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, LC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS
634	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Flufenacet	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
635	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Flurochloridone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
636	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Fluroxypyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
637	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Hexazinone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
638	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Imazapyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
639	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Isoproturon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
640	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Linuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
641	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Magic	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
642	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Metamitron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
643	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Metribuzin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
644	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Phenmedipham	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
645	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Propaquizafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
646	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Terbacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
647	A	P	`Sea water	מיים	Pesticides: Terbutylazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 80 of: 113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, LC\MS	3					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS
648	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Acetochlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
649	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Bromacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
650	A	Р	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Bromotryl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
651	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Carbetamide	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
652	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Clodinafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
653	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Clomazone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
654	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Cotoran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
655	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Dicuran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
656	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Diuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
657	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Ethofumesate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
658	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Flufenacet	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
659	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Flurochloridone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
660	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Fluroxypyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
661	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Hexazinone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 81 of:

113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	ical I	Testing,	Chromatography, LC\MS	S					LC\MS ,בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
662	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Imazapyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
663	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Isoproturon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
664	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Linuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
665	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Magic	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
666	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Metamitron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
667	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Metribuzin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
668	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Phenmedipham	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
669	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Propaquizafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
670	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Terbacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
671	A	P	Drinking water	מי שתייה	Pesticides: Terbutylazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
672	A	Р	Waste water	מי שפכים	Pesticides Phenmedipham	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
673	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides Propaquizafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
674	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides Terbacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
675	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides Terbutylazine	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 82 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Proc	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, LC\MS	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS
676	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Acetochlor	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
677	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Bromacil	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
678	A	Р	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Bromotryl	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
679	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Carbetamide	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
680	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Clodinafop	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
681	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Clomazone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
682	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Cotoran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
683	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Dicuran	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
684	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Diuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
685	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Ethofumesate	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
686	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Flufenacet	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
687	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Flurochloridone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
688	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Fluroxypyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
689	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Hexazinone	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17

Page No. 83 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, LC\M	S					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS
690	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Imazapyr	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
691	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Isoproturon	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
692	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Linuron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
693	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Magic	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
694	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Metamitron	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
695	A	P	Waste water	מי שפכים	Pesticides: Metribuzin	שאריות חומרי הדברה	In house procedure		(7,8)
696	A	P	Waste water	מי שפכים	Trace Residues of Explosive materials	שאריות חומר נפץ	In house procedure		Based on: EPA:Method 8330B  HMX RDX TNB (trinitrobenzene) Tretyl 1,3- DNB (dinitrobenzene) TNT (trinitrotoluene) 2,6-DNT (dinitrotoluene) 2 NT (2 nitrotoluene) 4 NT (4 nitrotoluene) 3,5-DNA (3.5- dinitroaniline)

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 84

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

### Schedule of Accreditation

	ope ype	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	oducts	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א	
Chemic	al Tes	sting,	Chromatography, LC\MS	S		ת כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS				
697 A	P		Drinking Water	מי שתייה	Trace Residues of Explosive materials	שאריות חומר נפץ	In house procedure		Based on: EPA:Method 8330B  HMX RDX TNB (trinitrobenzene) Tretyl 1,3- DNB (dinitrobenzene) TNT (trinitrotoluene) 2,6-DNT (dinitrotoluene) 2 NT (2 nitrotoluene) 4 NT (4 nitrotoluene) 3,5-DNA (3.5- dinitroaniline)	
698 A	P		Soil	קרקע	Trace Residues of Explosive	שאריות חומר נפץ	In house procedure		Based on: EPA  HMX RDX TNB (trinitrobenzene) Tretyl 1,3- DNB (dinitrobenzene) TNT (trinitrotoluene) 2,6-DNT (dinitrotoluene) 2 NT (2 nitrotoluene) 4 NT (4 nitrotoluene) 3,5-DNA (3.5- dinitroaniline)	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of:

113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		ite Materials / Products Tested Types of Test			roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	ıp of	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Cher	nical	Testing,	Classical Chemistry, Mea	asurement of Physical	Properties		יקליים	ל מאפיינים פיז	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות ש
699	A	P	`Sea water	מי ים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
700	A	P	Drinking water	מי שתייה	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
701	A	P	Drinking water	מי שתייה	pH	pH	SM 4500 H <sup>+</sup> B		
702	A	P	Effluent water	מי קולחין	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
703	A	P	Effluent water	מי קולחין	pH	pH	SM 4500 H <sup>+</sup> B		
704	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
705	A	P	Mineral water	מים מינרלים	pH	pH	SM 4500 H <sup>+</sup> B		
706	A	P	Recreational water	מי נופש	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
707	A	P	Recreational water	מי נופש	pH	pH	SM 4500 H <sup>+</sup> B		
708	A	P	Waste water	מי שפכים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
709	A	P	Waste water	מי שפכים	рН	pH	SM 4500 H <sup>+</sup> B		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Prod	ucts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i>
Chen	nical	Testing	,Classical Chemistry, Wet	<b>Chemistry Measuren</b>	nents			ימיה רטובה	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כ
710	A	P	Brine	תמלחת	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 2℃ 180	SM 2540C		
711	A	P	Brine	תמלחת	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 ℃	SM 2540C		
712	A	P	Drinking water	מי שתייה	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B		
713	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B		
714	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D		
715	A	P	Drinking water	מי שתייה	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OC		
716	A	P	Drinking water	מי שתייה	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OG		
717	A	P	Drinking water	מי שתייה	Dissolved solids dried at 103 °C to105 °C	מוצקים מומסים ב °C 103 עד 105 °C	In house procedure		Based on: SM 2540C
718	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
719	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fluoride	פלואוריד	SM 4500FC		
720	A	P	Drinking water	מי שתייה	Hardness	קשיות	SM 2340C		
721	A	P	Drinking water	מי שתייה	HHC (Halogenated Hydrocarbons)	הידרוקרבון הלוגנט	In house procedure		Based on: IDC Analitical system multi X-2000 Operating instraction (TOX=DOX=AOX)
722	A	P	Drinking water	מי שתייה	Hydrocarbons (Mineral Oil)	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 87 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prodi	ucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Agg	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, ז
Chen	nical	Testing	,Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measuren	nents			ימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כי
723	A	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH <sub>3</sub> C		
724	A	P	Drinking water	מי שתייה	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 2℃ 180	SM 2540C		
725	A	P	Drinking water	מי שתייה	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 °C	SM 2540E		
726	A	P	Drinking water	מי שתייה	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב °C 103 עד 105 °C	SM 2540B		
727	A	P	Effluent water	מי קולחין	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B		
728	A	P	Effluent water	מי קולחין	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B		The oxygen measurement is based on : SM 4500 O C & SM 4500 O G
729	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B		
730	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D		
731	A	P	Effluent water	מי קולחין	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OC		
732	A	P	Effluent water	מי קולחין	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OG		
733	A	P	Effluent water	מי קולחין	Dissolved solids dried at 103 °C to105 °C	103 °C -מוצקים מומסים ב עד 105 °C עד	In house procedure		Based on: SM 2540C
734	A	P	Effluent water	מי קולחין	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
735	A	P	Effluent water	מי קולחין	Fluoride	פלואוריד	SM 4500FC		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 88 of:

113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i>
Chen	nical	Testing	,Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measuren	nents			ימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כי
736	A	P	Effluent water	מי קולחין	Hardness	קשיות	SM 2340C		
737	A	P	Effluent water	מי קולחין	HHC (Halogenated Hydrocarbons)	הידרוקרבון הלוגנט	In house procedure		Based on: IDC Analitical system multi X-2000 Operating instraction (TOX=DOX=AOX)
738	A	P	Effluent water	מי קולחין	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F		
739	A	P	Effluent water	מי קולחין	Hydrocarbons (Mineral Oil)	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F		
740	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH <sub>3</sub> C		
741	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	SM 4500 NorgB		
742	A	P	Effluent water	מי קולחין	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B		
743	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	SM 4500 S <sup>2</sup> -F		
744	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- °C 180 °C	SM 2540C		
745	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 ℃	SM 2540E		
746	A	Р	Effluent water	מי קולחין	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב °C 103 עד 105 °C	SM 2540B		
747	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	103 °C - מוצקים מרחפים ב עד 105 °C עד	SM 2540D		
748	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 89 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, ז
Chen	nical	Testing	,Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measuren	nents			ימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כי
749	A	P	Mineral water	מים מינרלים	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B		The oxygen measurement is based on : SM 4500 O C & SM 4500 O G
750	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B		
751	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D		
752	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OC		
753	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Dissolved solids dried at 103 °C to105 °C	103 °C-מוצקים מומסים ב עד 105 °C עד	In house procedure		Based on: SM 2540C
754	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
755	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Hardness	קשיות	SM 2340C		
756	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Hydrocarbons (Mineral Oil)	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F		
757	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH <sub>3</sub> C		
758	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	SM 4500 NorgB		
759	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	SM 4500 S <sup>2</sup> -F		
760	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- ℃ 180 °C	SM 2540C		
761	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- ℃ 550 °C	SM 2540E		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

of: 113

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of j	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i>	
Chen	nical '	Testing,	Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measuren	nents	ות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה				
762	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב  °C 103 עד 105 °C	SM 2540B			
763	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Total suspended solids dried at 103 °C to105 °C	103 °C - מוצקים מרחפים ב עד 105 °C עד	SM 2540D			
764	A	P	Recreational water	מי נופש	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B			
765	A	P	Recreational water	מי נופש	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B		The oxygen measurement is based on : SM 4500 O C & SM 4500 O G	
766	A	P	Recreational water	מי נופש	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B			
767	A	P	Recreational water	מי נופש	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D			
768	A	P	Recreational water	מי נופש	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OC			
769	A	Р	Recreational water	מי נופש	Dissolved solids dried at 103 °C to 105 °C	103 °C-מוצקים מומסים ב עד 105 °CT עד	In house procedure		Based on: SM 2540C	
770	Α	P	Recreational water	מי נופש	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E			
771	A	P	Recreational water	מי נופש	Fluoride	פלואוריד	SM 4500FC			
772	A	P	Recreational water	מי נופש	Hardness	קשיות	SM 2340C			
773	A	P	Recreational water	מי נופש	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F			
774	Α	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH <sub>3</sub> C			

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 91 of:

113

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

#### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	product	ts: Environment - Soil, Agg	regates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i>
Chen	nical	Testing	,Classical Chemistry, Wet	Chemistry Measuren	nents			ימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כי
775	Α	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	SM 4500 NorgB		
776	A	P	Recreational water	מי נופש	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B		
777	Α	P	Recreational water	מי נופש	Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	SM 4500 S <sup>2</sup> -F		
778	A	P	Recreational water	מי נופש	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- °C 180 €C	SM 2540C		
779	A	P	Recreational water	מי נופש	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 °C	SM 2540E		
780	A	P	Recreational water	מי נופש	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב  °C 103 עד 105 °C	SM 2540B		
781	A	P	Recreational water	מי נופש	Total suspended solids dried at 103 °C to105 °C	$103~^{\circ}\mathrm{C}$ -מוצקים מרחפים ב- $105~^{\circ}\mathrm{C}$ עד	SM 2540D		
782	A	P	Sea Water	מיים	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D		
783	A	P	Sea Water	מיים	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- °C 180 °C	SM 2540C		
784	A	P	Sea Water	מיים	Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 €C	SM 2540E		
785	A	P	Waste water	מי שפכים	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B		
786	A	P	Waste water	מי שפכים	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B		The oxygen measurement is based on : SM 4500 O C & SM 4500 O G
787	A	P	Waste water	מי שפכים	Chloride	 כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products	Tested	Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Aggreg	gates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע,
Chen	nical '	Testing,	Classical Chemistry, Wet Che	emistry Measuren	nents			ימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כ
788	A	P	Waste water	מי שפכים	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl <sup>-</sup> D		
789	A	P	Waste water	מי שפכים	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OC		
790	A	P	Waste water	מי שפכים	Dissolved oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OG		
791	A	Р	Waste water	מי שפכים	Dissolved solids dried at 103 °C to 105 °C	103 °C-מוצקים מומסים ב 105 °Cעד	In house procedure		Based on: SM 2540C
792	A	P	Waste water	מי שפכים	Fixed and volatile solids ignited at 550 ℃	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
793	A	P	Waste water	מי שפכים	Fluoride	פלואוריד	SM 4500FC		
794	A	P	Waste water	מי שפכים	Hardness	קשיות	SM 2340C		
795	A	P	Waste water	מי שפכים	HHC (Halogenated Hydrocarbons)	הידרוקרבון הלוגנט	In house procedure		Based on: IDC Analitical system multi X-2000 Operating instraction (TOX=DOX=AOX)
796	A	P	Waste water	מי שפכים	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F		
797	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH <sub>3</sub> C		
798	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	SM 4500 NorgB		
799	A	P	Waste water	מי שפכים	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B		
800	A	P	Waste water	מי שפכים	Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	SM 4500 S <sup>2-</sup> F		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 93 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test /			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroducts	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע,
Chen	hemical Testing ,Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements							ימיה רטובה	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כ
801	A	P	Waste water		Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- $^{ m C}$	SM 2540C		
802	A	P	Waste water		Total dissolved solids dried at 550 °C	מוצקים מומסים ב- °C 550 €C	SM 2540E		
803	A	P	Waste water		Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב °C 103 עד 105 °C	SM 2540B		
804	A	P	Waste water		Total suspended solids dried at 103 °C to105 °C	$103~^{\circ}\mathrm{C}$ - מוצקים מרחפים ב- $105~^{\circ}\mathrm{C}$ עד			

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	mical T	Testing,	Spectroscopy, ICP			קות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP			
80:	5 A	P	Drinking water	מי שתייה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn, P, S, Sn, Ti
80	6 A	P	Effluent water	מי קולחין	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn, P, S, Sn, Ti
80	7 A	P	Mineral water	מים מינרלים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure		Metals: P, S, Sn, Ti Based on: SM 3120B
80	8 A	P	Mineral water	מים מינרלים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 94 of: 113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical '	Testing,	Spectroscopy, ICP						וCP בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה,
809	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure		Metals: P, S, Sn, Ti Based on: SM 3120B
810	A	P	Purified water	מים מטוהרים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn
811	A	P	Recreational water	מי נופש	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure		Metals: P, S, Sn, Ti Based on: SM 3120B
812	A	P	Recreational water	מי נופש	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn
813	A	P	Sediments	משקעי קרקעית	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	EPA 6010C		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg,K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Se, Sn,, Sr, Tl, V, Zn
									Based on: EPA 3050
814	A	P	Sludges	בוצה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	EPA 6010C		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg,K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Se, Sn,, Sr, Tl, V, Zn
									Based on: EPA 3050
815	A	P	Soil	קרקע	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	EPA 6010C		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Se, Sn,, Sr, Tl, V, Zn
									Based on: EPA 3050
816	A	P	Waste water	מי שפכים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B		Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn, P, S, Sn, Ti

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

95

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type				Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	Chemical Testing, Spectroscopy, ICP-MS								בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS
81′	7 A	P	Drinking water	מי שתייה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	EPA 6020A		Metals: Ag, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn
813	3 A	P	Sea water	מיים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	EPA 6020A		Metals: Ag, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	product	s: Environment - Soil, A	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א		
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, IR					דום	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, אינפרא א		
819	Α	P	`Sea water	מיים	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני SM 5310B					
820	A	P	Drinking water	מי שתייה	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	SM 5310B				
821	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	SM 5310B				
822	A	P	Fertilizer	דשן	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	In house procedure		Based on: EN 13137		
823	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	SM 5310B				
824	A	P	Recreational water	מי נופש	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	SM 5310B				
825	A	P	Sediments	משקעים	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	In house procedure		Based on: EN 13137		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 9

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	Chemical Testing, Spectroscopy, IR							דום	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , אינפרא א
820	6 A	P	Sludge	בוצה	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	In house procedure		Based on: EN 13137
82	7 A	P	Soil	קרקע	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	In house procedure		Based on: EN 13137
823	8 A	P	Waste water	מי שפכים	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	SM 5310B		

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Che	mical	Testing,	Spectroscopy, IR, FTIR					דום, FTIR	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , אינפרא א
82	9 A	P	`Sea water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1
83	0 A	P	Drinking water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1
83	1 A	P	Effluent water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1
83	2 A	P	Mineral water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1
83	3 A	P	Recreational water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 97

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	products	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water		פחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	emical Testing, Spectroscopy, IR, FTIR							דום, FTIR	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , אינפרא א	
834	4 A	P	Soil		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: ISO-TR_11046_1994(E) and British/Scottish, Blue Book, The determination of hydrocarbon oil in water by solvent extraction and either infra red absorption or gravimetry-1983	
833	5 A	P	Soil		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1	
830	6 A	P	Waste water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 418.1	
83′	7 A	P	Waste water		Total petroleum hydrocarbons	תכולת פחממנים	In house procedure		Based on: EPA 1664	

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Environment - Soil, Aş	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	hemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible				$\mathrm{UV}$ מיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
838	A	P	Brine	תמלחת	Chloride	כלורידים	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 CFE & EPA 325.2
839	A	P	Brine	תמלחת	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Din = Deutsches Institut für Normung Based on: Din 38406

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 98

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Aggi	regates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible					UV/n	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחום נרא
840	A	P	Brine	תמלחת	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> ·B & EPA 354.1
841	A	P	Brine	תמלחת	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
842	A	P	Brine	תמלחת	Phosphate	זרתה	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
843	A	P	Brine	תמלחת	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·E & EPA 375.4
844	A	P	Drinking water	מי שתייה	Alkalinity	בסיסיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		
845	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chloride	כלורידים	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 CFE & EPA 325.2
846	A	P	Drinking water	מי שתייה	Determination of potassium	קביעת אשלגן	SM 3500K-B		Metal: k
847	A	P	Drinking water	מי שתייה	Determination of sodium	קביעת נתרן	SM 3500Na-B		Metal: Na
848	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fluoride	פלואוריד	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 F- E & EPA 340.3
849	A	P	Drinking water	מי שתייה	Hardness	קשיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: EPA 130.1

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018 Version No. 17 Page No. 99 of: 113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible	2				UV/n	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נרא
850	A	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406
851	A	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
852	A	Р	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> -B & EPA 354.1
853	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphate	זרחה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
854	A	P	Drinking water	מי שתייה	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -E & EPA 375.4
855	A	P	Effluent water	מי קולחין	Alkalinity	בסיסיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		
856	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 CFE & EPA 325.2
857	A	P	Effluent water	מי קולחין	Cr <sup>6</sup>	כרום שש ערכי	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cr-B
858	A	P	Effluent water	מי קולחין	Determination of potassium	קביעת אשלגן	SM 3500K-B		Metal: k
859	A	P	Effluent water	מי קולחין	Determination of sodium	קביעת נתרן	SM 3500Na-B		Metal: Na
860	A	P	Effluent water	מי קולחין	Fluoride	פלואוריד	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 F- E & EPA 340.3
861	A	Р	Effluent water	מי קולחין	Hardness	קשיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: EPA 130.1
862	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 100 of: 113

#### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / H	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible	e				UV/n	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחום נרא
863	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
864	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> B & EPA 354.1
865	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphate	זרחה	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
866	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -E & EPA 375.4
867	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Alkalinity	בסיסיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		
868	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Chloride	כלורידים	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cl E & EPA 325.2
869	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Fluoride	פלואוריד	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 F- E & EPA 340.3
870	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Hardness	קשיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: EPA 130.1
871	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406
872	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
873	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> ·B & EPA 354.1
874	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphate	זרחה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
875	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -E & EPA 375.4
876	A	P	Recreational water	מי נופש	Alkalinity	בסיסיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 101 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	product	s: Environment - Soil, Aggregates and V	Vater				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible					UV/n	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נרא
877	A	P	Recreational water	מי נופש	Chloride	כלורידים	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cl E & EPA 325.2
878	A	P	Recreational water	מי נופש	Fluoride	פלואוריד	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 F- E & EPA 340.3
879	A	P	Recreational water	מי נופש	Hardness	קשיות	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: EPA 130.1
880	А	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406
881	A	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
882	A	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> ·B & EPA 354.1
883	А	P	Recreational water	מי נופש	Phosphate	זרתה	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
884	A	P	Recreational water	מי נופש	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·E & EPA 375.4
885	A	P	Sea water	מיים	Chloride	כלורידים	Gallery <sup>™</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cl E & EPA 325.2

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 102 of: 113

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

# Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water				גרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible	2				UV/n	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחום נרא
886	A	P	Sea water	מי ים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406
887	A	P	Sea water	מיים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1
888	A	P	Sea water	מיים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> ·B & EPA 354.1
889	A	P	Sea water	מי ים	Phosphate	זרחה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1
890	A	P	Sea water	מיים	Sulphate	גפרה	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·E & EPA 375.4
891	A	P	Waste water	מי שפכים	Alkalinity	בסיסיות	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		
892	A	P	Waste water	מי שפכים	Chloride	כלורידים	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cl E & EPA 325.2
893	A	P	Waste water	מי שפכים	Cr <sup>6</sup>	כרום שש ערכי	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 Cr-B
894	A	P	Waste water	מי שפכים	Determination of potassium	קביעת אשלגן	SM 3500K-B		Metal: K
895	A	P	Waste water	מי שפכים	Determination of sodium	קביעת נתרן	SM 3500Na-B		Metal: Na
896	A	P	Drinking water	מי שתייה	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck kit: 1.02552.0001		Based on: SM 5540C
897	A	P	Effluent water	מי קולחין	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck kit: 1.02552.0001		Based on: SM 5540C

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of j	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Cher	emical Testing, Spectroscopy, UV/Visible							UV/n	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נרא		
898	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck kit: 1.02552.0001		Based on: SM 5540C		
899	A	P	Waste water	מי שפכים	Fluoride	פלואוריד	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 F- E & EPA 340.3		
900	A	P	Waste water	מי שפכים	Hardness	קשיות	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: EPA 130.1		
901	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: Din 38406		
902	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>3</sub> ·H & EPA 353.1		
903	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Gallery <sup>TM</sup> Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 NO <sub>2</sub> ·B & EPA 354.1		
904	A	P	Waste water	מי שפכים	Phosphate	זרחה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: SM 4500 P-E & EPA 365.1		
905	A	P	Waste water	מי שפכים	Sulphate	גפרה	Gallery™ Automated Photometric Analyzer		Based on: 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·E & EPA 375.4		
906	A	P	Waste water	מי שפכים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck kit: 1.02552.0001		Based on: SM 5540C		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 104 of: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gre	up of p	product	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	Chemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible, Atomic Absorption						יעה אטומית!	נראה/UV, בל	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום	
90	77 A	P	Brine	תמלחת	Mercury contents	קביעת ריכוז כספית EPA 7473 — Metal: Hg				
90	8 A	P	Drinking water	מי שתייה	Mercury contents	קביעת ריכוז כספית	EPA 7473		Metal: Hg	
90	9 A	P	Effluent water	מי קולחין	Mercury contents	קביעת ריכוז כספית	EPA 7473		Metal: Hg	
91	0 A	P	Waste water	מי שפכים	Mercury contents	קביעת ריכוז כספית	EPA 7473		Metal: Hg	

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	Materials / Products Tested Types of Test / Pro			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	oroducts	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	Chemical Testing, Spectroscopy, UV							נראה/UV	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום	
911	A	P	`Sea water	מי ים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B			
912	Α	P	Drinking water	מי שתייה	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C			
913	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG			
914	A	P	Drinking water	מי שתייה	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN <sup>-</sup> E			
915	Α	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B			

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 105 of:

: 113

# **Schedule of Accreditation**

Item	em Scope Site Materials / Products Tested T			Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	ıp of	product	s: Environment - Soil, Ag	gregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical	Testing,	Spectroscopy, UV				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום				
916	Α	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B				
917	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC				
918	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphate	זרחה	SM 4500 PE				
919	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphorus	זרתן	SM 4500 PC				
920	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PE				
921	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphorus	זרתן	Merck kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500 PE		
922	Α	P	Drinking water	מי שתייה	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E				
923	А	P	Drinking water	מי שתייה	Sulfate	גופרה	Merck kit : 1.14564.0001 1.14548.0001		Based on: SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E		
924	A	P	Drinking water	מי שתייה	Turbidity	עכירות	SM 2130B				
925	A	P	Drinking water	מי שתייה	UV Absorbing	UV בליעת	SM 5910B				
926	A	P	Effluent water	מי קולחין	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C				
927	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG				

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / P.	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Agg	gregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, UV			$\mathrm{UV}$ בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
928	A	P	Effluent water	מי קולחין	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	Merck kit: NOVA 60 Solutions A+B A:1.14538.0065 B:1.14539.0495		Based on: SM 5220D	
929	A	P	Effluent water	מי קולחין	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN <sup>-</sup> E			
930	A	P	Effluent water	מי קולחין	Cyanide	ציאניד	Merck Kit:14561		Based on :SM 4500 CN <sup>-</sup> E	
931	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B			
932	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B			
933	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phenols	פנולים	SM 5530B			
934	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phenols	פנולים	SM 5530D			
935	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC			
936	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphate	זרחה	SM 4500 PE			
937	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PC			
938	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PE			
939	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרתן	Merck kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500 PE	
940	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

# **Schedule of Accreditation**

	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / F	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of	produc	ts: Environment - Soil, A	ggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical	Testing	, Spectroscopy, UV					UV/נראה	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום		
941	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfate	גופרה	Merck kit: 1.14564.0001 1.14548.0001		Based on: SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E		
942	A	P	Effluent water	מי קולחין	Turbidity	עכירות	SM 2130B				
943	A	P	Effluent water	מי קולחין	UV Absorbing	UV בליעת	SM 5910B				
944	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C				
945	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG				
946	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN <sup>-</sup> E				
947	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B				
948	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B				
949	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC				
950	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphate	זרחה	SM 4500 PE				
951	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphorus	זרתן	SM 4500 PC				
952	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphorus	זרתן	SM 4500 PE				
953	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Phosphorus	זרחן	Merck kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500 PE		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

**Department: Testing Laboratory** Accreditation No. 022 ISO/IEC 17025:2005

# **Schedule of Accreditation**

	em   Scope   Site   Materials / Products Tested   Type		Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	p of	produc	ets: Environment - Soil, A	Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chem	nical	Testing	, Spectroscopy, UV					$\mathrm{UV}$ בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה		
954	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E			
955	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Sulfate	גופרה	Merck kit: 1.14564.0001 1.14548.0001		Based on: SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E	
956	A	P	Mineral water	מים מינרלים	Turbidity	עכירות	SM 2130B			
957	A	P	Mineral water	מים מינרלים	UV Absorbing	UV בליעת	SM 5910B			
958	A	P	Recreational water	מי נופש	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C			
959	A	P	Recreational water	מי נופש	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG			
960	A	P	Recreational water	מי נופש	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	Merck kit: NOVA 60 Solutions A+B A:1.14538.0065 B:1.14539.0495		Based on: SM 5220D	
961	A	P	Recreational water	מי נופש	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN <sup>-</sup> E			
962	A	P	Recreational water	מי נופש	Cyanide	ציאניד	Merck Kit:.14561		Based on: SM 4500 CN <sup>-</sup> E	
963	A	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B			
964	A	P	Recreational water	מי נופש	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B			
965	A	P	Recreational water	מי נופש	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC			
966	A	P	Recreational water	מי נופש	Phosphate	זרחה	SM 4500 PE			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

113

# **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Pi	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Agg	regates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical I	Testing,	Spectroscopy, UV					UV/נראה	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחום	
967	A	P	Recreational water	מי נופש	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PC			
968	A	P	Recreational water	מי נופש	Phosphorus	זרתן	SM 4500 PE			
969	A	P	Recreational water	מי נופש	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E			
970	A	P	Recreational water	מי נופש	Turbidity	עכירות	SM 2130B			
971	A	P	Recreational water	מי נופש	UV Absorbing	UV בליעת	SM 5910B			
972	A	P	Waste water	מי שפכים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C			
973	A	P	Waste water	מי שפכים	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG			
974	A	P	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand	בו בונוובון כיבוונ	Merck kit: NOVA 60 Solutions A+B A:1.14538.0065 B:1.14539.0495		Based on: SM 5220D	
975	A	P	Waste water	מי שפכים	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN <sup>-</sup> E			
976	A	P	Waste water	מי שפכים	Cyanide	ציאניד	Merck Kit 14561		Based on: SM 4500 CN <sup>-</sup> E	
977	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B			
978	A	P	Waste water	מי שפכים	Phenols	פנולים	SM 5530B			
979	A	P	Waste water	מי שפכים	Phenols	פנולים	SM 5530D			

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 110 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type			Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of p	products	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water			<i>ים</i>	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרק</i>	
Chen	nical I	Testing,	Spectroscopy, UV					UV/נראה	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום
980	Α	P	Waste water	מי שפכים	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC		
981	A	P	Waste water	מי שפכים	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PC		
982	A	Р	Waste water	מי שפכים	Phosphorus	זרחן	Merck kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500 PE
983	Α	P	Waste water	מי שפכים	Sulfate	גופרה	$SM 4500 SO_4^2E$		
984	A	P	Waste water	מי שפכים	Sulfate	גופרה	Merck kit : 1.14564.0001 1.14548.0001		Based on: SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> E
985	A	P	Waste water	מי שפכים	Turbidity	עכירות	SM 2130B		
986	A	P	Waste water	מי שפכים	UV Absorbing	UV בליעת	SM 5910B		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No. 111 of: 113

### **Schedule of Accreditation**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	product	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water			ים	ע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקו</i>
Sam	pling (	& Field	Testing			בדיקות שדה			
		M	Drinking Water	מי שתייה	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		Sampling level :A
988	N/A	М	Drinking Water	מי שתייה	Microbial Sampling	דיגום מיקרוביאלי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		Sampling level :A
989	N/A	M	Recreational water	מי נופש	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		
990	N/A	M	Recreational water	מי נופש	Microbial Sampling	דיגום מיקרוביאלי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		
991	N/A	М	Effluent& Sewage water	מי ביוב וקולחין	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		
992	N/A	M	Effluent& Sewage water	מי ביוב וקולחין	Microbial Sampling	דיגום מיקרוביאלי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה הנחיות לדיגום מים.		
993	N/A	М	Water Supply Sistem	מערכות לאספקת מים	Sampling for Legionella Test	דיגום לבדיקת לגיונלה	מדינת ישראל, משרד הבריאות, חוזר ראש שרותי בריאות הציבור, הנחיות לדיגום ושינוע דגימות מים ללגיונלה,		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.

#### Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	roducts	s: Medical Products & Me	edical Devices		שפחת מוצרים: <i>תכשירים רפואיים ואביזרים רפואיים</i>			
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, ICP-MS			ריקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS			
994	Α	P	Water for Dialysis	מי דיאליזה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure		Based on: EPA 6020A Metals: Ag, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 12.09.2018

Version No. 17

Page No.