



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 0093 מעבדות אקולוגיה א.פ בע"מ

כתובת אתר ייחוס: ת.ד 1337, הפרת 2, כניסה E, יבנה, 81227

עד יום: 19.06.2026

בתוקף מיום: 13.05.2024

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

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 20.06.2004



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 0093
ECOLOGY LABORATORIES A.P. LTD

Main site address: P.O.Box 13337, 2 HaPrat St. Lobby E, Yavne, 81227, Israel

Valid from: 13.05.2024

Until: 19.06.2026

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISIRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISIRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISIRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISIRAC. ISIRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 20.06.2004

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 17.03.2026

Page No. 2 of: 51



Name and Address:

Laboratory name Ecology Laboratories A.P. LTD
Address 2 HaPrat St., North Industrial Area, Yavne,8122702, Israel
Postal Address: P.O.Box 13337 Yavne
Phone +972-8-932-2115
Fax +972-8-932-2116
E-Mail larisa.l@labs-eco.com

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

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

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.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment – Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר			
Chemical Testing, Chromatography, HPLC					HPLC בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה			
1	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Formaldehyde	פורמאלדהיד	In house procedure	---	Based on: EPA TO-11a
2	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Acetaldehyde	אצטאלדהיד	In house procedure	---	Based on: EPA TO-11a
3	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Formaldehyde	פורמאלדהיד	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2016
4	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים	In house procedure	---	Based on: EPA SW-0011

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment – Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר			
Chemical Testing, Chromatography, IC					IC בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה			
5	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen chloride emissions (applicable for HCl, HBr, HF, CL ₂ and Br ₂)	פליטות מימן חלודים והלוגנים (מתאים ל HCl, HBr, CL ₂ , BR ₂ , HF, Br ₂)	In house procedure	---	Based on: EPA 26
6	A	P	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen chloride emissions (applicable for HCl, HBr, HF, CL ₂ and Br ₂)	פליטות מימן חלודים והלוגנים (מתאים ל HCl, HBr, CL ₂ , BR ₂ , HF, Br ₂)	In house procedure	---	Based on: EPA 26a



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air				משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר			
Chemical Testing, Chromatography, IC				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, IC			
7	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Non-Volatile acids	חומצות לא נדיפות	In house procedure	Based on: NIOSH 7908 Sulfuric acids and Phosphoric Acid
8	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Volatile Acid	חומצות נדיפות	In house procedure	Based on: NIOSH 7907 Hydrogen Bromide, Hydrogen Chloride, Nitric Acid
9	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Hydrofluoric acid	חומצה הידרופלואורית	In house procedure	Based on: NIOSH 7906
10	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Non-Volatile acids	חומצות לא נדיפות	In house procedure	Based on: NIOSH 7908 Sulfuric acids and Phosphoric Acid
11	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Volatile Acid	חומצות נדיפות	In house procedure	Based on: NIOSH 7907 Hydrogen Bromide, Hydrogen Chloride, Nitric Acid
12	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Hydrofluoric acid	חומצה הידרופלואורית	In house procedure	Based on: NIOSH 7906



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר				
Chemical Testing, Chromatography, GC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
13	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Aromatic hydrocarbons	פחממנים ארומטיים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1501 Compounds: Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
14	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Glycol Ethers	גליקולים אתריים	In house procedure	---	Based on: OSHA 99 Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol
15	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1010
16	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Esters I	אסטרים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate
17	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Hydrocarbons 36 °C to 126 °C BP	פחממנים BP 126 °C עד 36 °C	In house procedure	---	Based on: Niosh 1500 Compounds: n-Hexane BP = Boiling Point
18	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Hydrocarbons halogenated	פחממנים הלוגניים	In house procedure	---	Based on: Niosh 1003 Compounds: Chloroform, Carbon Tetrachloride , Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)
19	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Kerosene	קרוסין	In house procedure	---	Based on: Niosh 1550
20	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Ketones I	קטונים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1300 Compounds: MIBK (methyl isobutyl ketone)
21	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2500 Synonyms: 2-Butanone
22	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1005 Synonyms: Dichloromethane
23	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Trichloroethylene	טריכלורואתילן	In house procedure	---	Based on: Niosh 1022
24	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Aromatic hydrocarbons	פחממנים ארומטיים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1501 Compounds: Benzene, Styrene, Xylene, Toluene



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר				
Chemical Testing, Chromatography, GC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
25	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Glycol Ethers	גליקולים אתריים	In house procedure	---	Based on: OSHA 99 Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol
26	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1010
27	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Esters I	אסטרים I	In house procedure	---	-Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate
28	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Hydrocarbons 36 °C to 126 °C BP	פחממנים BP 126 °C עד 36 °C	In house procedure	---	Based on: Niosh 1500 Compounds: n-Hexane BP = Boiling Point
29	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Hydrocarbons halogenated	פחממנים הלוגניים	In house procedure	---	Based on: Niosh 1003 Compounds: Chloroform , Tetrachloroethylene (Perchloroethylene) , Carbon tetrachloride
30	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Kerosene	קרוסין	In house procedure	---	Based on: Niosh 1550
31	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Ketones I	קטונים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1300 Compounds: MIBK (methyl isobutyl ketone)
32	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2500 Synonyms: 2-Butanone
33	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Methylene chloride	מתילן כלוריד	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1005 Synonyms: Dichloromethane
34	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח	Trichloroethylene	טריכלורואתילן	In house procedure	---	Based on: Niosh 1022
35	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Aromatic hydrocarbons	פחממנים ארומטיים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1501 Compounds: Benzene, Styrene, Xylene, Toluene



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר				
Chemical Testing, Chromatography, GC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
36	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Glycol Ethers	גליקולים אתריים	In house procedure	---	Based on: OSHA 99 Compounds: 1-Methoxy-2 propyl acetate 1-Methoxy-2 propanol
37	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Colophony	קולופוני	In house procedure	----	Based on: HSE MDHS 83/3
38	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין	In house procedure	---	NIOSH 1010
39	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Esters I	אסטרים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1450 Compounds: n-butyl acetate
40	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons 36°C to 126°C BP	פחמנים עד 36°C BP 126°C	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1500 Compounds: n-Hexane BP = Boiling Point
41	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons halogenated	פחמנים הלוגניים	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1003 Compounds: Tetrachloroethylene (Perchloroethylene), Carbon tetrachloride, Chloroform
42	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Kerosene	קרוסין	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1550
43	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ketones I	קטונים I	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1300 Compounds: MIBK (methyl isobutyl ketone)
44	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	In house procedure	---	Based on: NIOSH 2500 Synonyms: 2-Butanone
45	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	In house procedure	---	Based on: NIOSH 1005 Synonyms: Dichloromethane



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air						משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר	
Chemical Testing, Chromatography, GC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC	
46	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trichloroethylene	טריכלורואתילן In house procedure	--- Based on: NIOSH 1022



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air						משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר	
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS	
47	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Volatile Organic Compounds (VOC's)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA TO-17 Compounds: 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichloropropane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3-Butadiene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,4-Dioxane, 4-Ethyltoluene, Acetone, Acrolein, Benzene, Benzyl Chloride, Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon Disulfide, Carbon Tetrachloride, Chlorodibromomethane, Chlorobenzene, Chloroform, Cis-1,2-Dichloroethylene, Cis-1,3-Dichloropropene, Cyclohexane, Ethanol, Ethyl acetate, Ethyl benzene, Ethyl chloride, Heptane, Hexa-1,3-butadiene, Hexane, Isopropyl alcohol, m-Xylene, Methyl bromide, Methyl butyl ketone, Methyl chloride, Methyl ethyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Methyl methacrylate, Methyl tert-butyl ether, Methylene chloride, Naphthalene, o-Xylene, p-Xylene, Perchloroethylene, Propylene, R11 Trichlorofluoromethane, R113 Trichlorotrifluoroethane, R114 Dichlorotetrafluoroethane, R12 Dichlorodifluoromethane, Styrene, Tetrahydrofuran, Toluene, Trans-1,2-Dichloroethylene, Trans-1,3-Dichloropropene, Trichloroethylene, Vinyl acetate, Vinyl chloride



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air						משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים		
48	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of Nonsulfuric acid particulate matter- weigh only	מדידת ריכוז סח"כ חלקיקים שאינם חומצה גופרתית- בשקילה בלבד	EPA 5b	---
49	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of particulate emissions from stationary sources- weigh only	מדידת ריכוז סח"כ חלקיקים בארובה- בשקילה בלבד	EPA 5	---
50	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry- weigh only	מדידת ריכוז סח"כ חלקיקים בארובות של מפעלי אספלט- בשקילה בלבד	EPA 5a	---

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air						משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
51	A	T	Air from Stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Hydrogen Sulfide Emissions	פליטת H ₂ S	In house procedure	Based on: EPA 11
52	A	T	Air from Stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfur Dioxide Emissions	פליטת SO ₂	In house procedure	Based on: EPA 6
53	A	T	Air from Stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfuric acid and Sulfuric Dioxide Emissions	פליטת SO ₂ /H ₂ SO ₄	In house procedure	Based on: EPA 8



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air				משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר			
Chemical Testing, Spectroscopy, ICP				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP			
54	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Metals	קביעת ריכוז מתכות	In house procedure	--- Compounds: As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, Zn Based on: EPA 29
55	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Determination of Metals (Trace elements)	קביעת ריכוז מתכות (יסודות)	In house procedure	--- EPA IO-3.4

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air				משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר			
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה, UV			
56	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Mercury	כספית	In house procedure	--- Based on: EPA 101A
57	A	P	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Analysis of Ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	In house procedure	--- Based on: NIOSH 205 CAM&P
58	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Mercury vapor	אדי כספית	In house procedure	--- Based on: NIOSH 6009
59	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Mercury particles	חלקיקי כספית	In house procedure	--- Based on: NIOSH 6009 / OSHA ID 145
60	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Analysis of Ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	In house procedure	--- Based on: NIOSH 205 CAM&P
61	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Chlorine	כלורין	In house procedure	--- Chlorine Based on: OSHA ID 101
62	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Hydrogen Sulfide Emissions	פליטת H ₂ S	In house procedure	--- MASA= Procedures of Air Sampling and Analysis Based on: MASA 701
63	A	P	Ambient Air	אוויר פתוח Mercaptan	מרקפטנים	In house procedure	--- Based on: MASA 118



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment – Air				משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר					
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה, UV					
64	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mercury	כספית	In house procedure	---	Based on: NIOSH 6009
65			Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Analysis of Ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	In house procedure	---	Based on: NIOSH 205 CAM&P
66			Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chlorine	כלורין	In house procedure	---	Chlorine Based on: OSHA ID 101
67			Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrogen Sulfide Emissions	פליטת H ₂ S	In house procedure	---	Based on: MASA 701
68			Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mercaptan	מרקפטנים	In house procedure	---	Based on: MASA 118

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment - Air				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - אוויר					
Odor Sampling				דיגום ריח					
69	A	T	Air	אוויר	Determination of odor concentration and emission rate from active area source (e.g. Biofilter)	קביעת ריכוז וקצב פליטת הריח ממקורות שטח אקטיביים (כגון ביופילטר)	EN 13725	---	
70	A	T	Air	אוויר	Determination of odor concentration and emission rate from area sources	קביעת ריכוז וקצב פליטת הריח ממקורות שטח	EN 13725	---	
71	A	T	Air	אוויר	Determination of odor concentration and emission rate from point sources	קביעת ריכוז וקצב פליטת הריח ממקורות נקודתיים	EN 13725	---	EN= European Standards
72	A	T	Air	אוויר	Determination of odor concentration and emission rate from volume sources	קביעת ריכוז וקצב פליטת הריח ממקורות נפחיים	EN 13725	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment-Ambient Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה- אוויר פתוח				
Physical Testing, Particle Concentration Testing					בדיקות פיזיקליות, מדידת ריכוז חלקיקים				
73	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of odour concentration by dynamic olfactometry	קביעת ריכוז ריח באולפקטומטריה דינמית	DIN EN 13725	---	
74	A	T;P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים עדינים PM _{2.5} - בשיטת רפרנס גרוימטרית	EN 12341	---	
75	A	T;P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Particulate Matter as PM ₁₀ in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים PM ₁₀ בשיטת רפרנס גרוימטרית	EN 12341	---	
76	A	T;P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Particulate Matter as PM ₁ in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים PM ₁ בשיטת רפרנס גרוימטרית	In House Procedure	---	Based on: EN 12341
77	A	T;P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Total Suspended Particles (TSP) in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים (TSP) בשיטת רפרנס גרוימטרית	In House Procedure	---	Based on: EN 12341

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment – Air from Stationary Sources					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות				
Sampling					דיגום				
78	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות ניחים	Carbone monoxide emmissions (instrumental analyzer procedure)	מדידת ריכוז CO (בשימוש גז אנלייזר)	EPA 10	---	
79	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות ניחים	Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום	EPA 306	---	
80	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות ניחים	Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	EPA CTM-027	---	
81	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות ניחים	Condensable particulate emissions	קביעת פליטות חלקיקים מתעבים	EPA 202	---	
82	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות ניחים	Determination of carbon dioxide, methane, nitrogen and oxygen	מדידת ריכוז CO ₂ , O ₂ CH ₄ , N ₂	EPA 3c	---	
83	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות ניחים	Determination of landfill gas production flow rate	מדידת ספיקת גזי קרקע באתרי הפסולת	EPA 2e	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment – Air from Stationary Sources					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות			
Sampling					דיגום			
84	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4	---	
85	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a	---	
86	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a	---	
87	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate emissions from stationary sources	מדידת ריכוזי סה"כ חלקיקים בארובה	EPA 5	---	
88	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Determination of particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	מדידת ריכוזי סה"כ חלקיקים בארובות של מפעלי אספלט	EPA 5a	---	
89	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Direct measurement of gas volume	מדידה ישירה של ספיקת הגז	EPA 2a	---	
90	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Exhaust gas volume flow rate from gasoline vapour incinerators	מדידת ספיקת הגז במשרפות (אדי דלק) חומרים אורגניים	EPA 2b	---	
91	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Gas analysis for the determination of dry gas molecular weight	אנליזת גזים לצורך מדידת משקל מולקולרי יבש	EPA 3	---	
92	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen chloride emissions (applicable for HCl, HBr, HF, Cl ₂ and Br ₂)	קביעת ריכוזי HCl (מתאים ל HBr, Cl ₂ , Br ₂) HF,	EPA 26	---	
93	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen halide and halogen emissions	קביעת ריכוזי HCl (מתאים ל HBr, Cl ₂ , Br ₂) HF,	EPA 26a	---	
94	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Hydrogen sulfide content of fuel gas streams in petroleum refiners	קביעת ריכוזי H ₂ S בארובות זיקוק נפט	EPA 11	---	
95	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gas volumetric flow rates	מדידת ספיקת הגז	EPA 2d	---	
96	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוזי סה"כ חומרים אורגניים גזיים נדיפים	EPA 18	---	
97	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Metals	קביעת ריכוזי מתכות	EPA 29	---	
98	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים Modified procedure 5 sampling train	שיטת מתוקנת (מערכת דגימה)	EPA SW-0010	---	

Department: **Testing Laboratory**

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air from Stationary Sources					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות				
Sampling					דיגום				
99	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide	מדידת ריכוז NO _x	EPA 7e	---	
100	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Nitrogen oxide	קביעת ריכוז NO _x	EPA 7d	---	
101	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Nonsulfuric acid particulate matter	מדידת ריכוז סה"כ חלקיקים שאינם חומצה גופרתנית	EPA 5b	---	
102	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת	EPA 101a	---	
103	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Particulate emissions (in-stack filtration procedure)	קביעת ריכוז סה"כ חלקיקים (פילטר בתוך ארובה)	EPA 17	---	
104	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Polychlorinated dibenzo-p- ' -dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD	EPA 23	---	
105	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות	EPA 308	---	
106	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה בחתך	EPA 1	---	
107	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sample and velocity traverses	מיקום ומס' נק' דגימה	EPA 1a	---	
108	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling and analysis of hydrogen cyanide	קביעת פליטות HCN	EPA CTM-033	---	
109	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling for selected aldehydes and ketones	קביעת ריכוז אלדהידים וקטונים	EPA SW-0011	---	
110	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling Procedure for polychlorinated dibenzo-p- -Dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	קביעת ריכוז PCDF/PCDD	EPA SW-0023a	---	
111	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sampling procedure for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים	EPA SW-0031	---	
112	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צניור פיטו מסוג "S")	EPA 2	---	
113	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Stack gas velocity and volumetric flow rate	מדידת מהירות וספיקת הגז	EPA 2c	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Air from Stationary Sources					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר מארובות				
Sampling					דיגום				
114	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide	קבעית ריכוז דו-תחמוצת הגופרית	EPA 6	---	
115	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfure dioxide emissions	מדידת ריכוז SO ₂	EPA 6c	---	
116	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קבעית ריכוז אווירסול חומצה גופרנית ו-SO ₂	EPA 8	---	
117	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Total gaseous organic concentration	קבעית ריכוז סה"כ חומרים אורגניים גזים	EPA 25a	---	
118	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחים	Verification of Gas Dilution Systems for Field Instrument Calibrations	שימוש במערכות דילול בעבודת שטח לכיול אנליזורים	EPA 205	---	
119	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Volatile organics sampling train	מערכת דגימה VOST	EPA SW-0030	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Ambient Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח				
Sampling					דיגום				
120	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Aldehydes and ketones	אלדהידים וקטונים	EPA TO-5	---	
121	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Ammonia	אמוניה	MASA 401	---	
122	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Cyanide	ציאנידים	MASA 808	---	
123	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Fluorides and hydrogen fluoride	פלוואורידים	MASA 809	---	
124	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Formaldehyde	פורמאלדהיד	EPA TO-11 A	---	
125	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Formaldehyde and other carbonyl compounds	פורמאלדהיד וחומרים קרבוניליים אחרים	EPA SW-0100	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Ambient Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח				
Sampling					דיגום				
126	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	High volume measurement of size classified particulate matter	אבק מרחף לפי גודל החלקיקים	MASA 501	---	
127	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Hydrogen sulfide content	מימן גופרי	MASA 701	---	
128	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Leakage measurements of volatile organic materials in manufacturing equipment components (LDAR)	מדידות דליפות חומרים אורגניים נדיפים מרכיבי ציוד בתעשייה (LDAR)	EPA 21 Protocol for equipment leak emission estimates, 1995,EPA-453/R-95-017	---	using FID Detector \ PID type TVA-1000B.
129	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492	---	VDI = Verein Deutscher Ingenieure (תקן גרמני)
130	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Mercaptan	מרקפטנים	MASA 118	---	
131	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Mercury	כספית	NIOSH 6009	---	
132	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Mercury (vapor and particles)	כספית (אדים וחלקיקים)	NIOSH 6009	---	
133	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-2	---	
134	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-3	---	
135	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-4	---	
136	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particulate matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-5	---	
137	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Pesticides and polychlorinated biphenyls	פסטיצידים אורגנוכלוריים	EPA TO-10a	---	
138	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Phenol and methylphenols (Cresols)	פנול וקרזולים	EPA TO-8	---	
139	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Phosgene	פוסגן	EPA TO-6	---	
140	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxines (PCDD)	דיוקסינים	EPA TO-9	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment – Ambient Air					משפחת מוצרים: איכות הסביבה – אוויר פתוח				
Sampling					דיגום				
141	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH)	חומרים פוליארומטיים	EPA TO-13a	---	
142	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Sampling for SPM and PM-10	דגימת SPM ו-PM-10	EPA IO-2-1	---	
143	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Sulfure dioxide content	דו-תחמוצת הגופרית	MASA 704	---	
144	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile Organic Compounds (VOC's)	בדיקת VOC	EPA TO-14a	---	
145	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת VOC	EPA TO-15	---	
146	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	בדיקת VOC	EPA TO-17	---	
147	A	T	Indoor Air	אוויר בתוך מבנה	Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Includes asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט	VDI 3492	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment, Chemical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות כימיות				
Gas Analyser					מדידת ריכוז גזים באוויר				
148	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחים	Quality assurance of automated measuring systems	אבטחת איכות של מערכות מדידה אוטומטיות (ניטור רציף)	EN 14181	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים				
149	A	P	Effluent water		מי קולחין	Conductivity	מוליכות	In house procedure	Based on: SM 2510B



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
150	A	P	Effluent water	מי קולחין pH	pH	In house procedure	---	Based on: SM 4500 H ⁺ B
151	A	P	Recreational water	מי נופש Conductivity	מוליכות	In house procedure	---	Based on: SM 2510B
152	A	P	Recreational water	מי נופש pH	pH	In house procedure	---	Based on: SM 4500 H ⁺ B
153	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Conductivity	מוליכות	In house procedure	---	Based on: SM 2510B
154	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים pH	pH	In house procedure	---	SM 4500 H ⁺ B
155	A	P	Waste water	מי שפכים Conductivity	מוליכות	In house procedure	---	Based on: SM 2510B
156	A	P	Waste water	מי שפכים PH	pH	In house procedure	---	Based on: SM 4500 H ⁺ B

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
157	A	P	Effluent water	מי קולחין BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	In house procedure	---	Based on: SM 5210B
158	A	P	Effluent water	מי קולחין Chloride	כלורידים	In house procedure	---	Based on: SM 4500 Cl ⁻ B
159	A	P	Effluent water	מי קולחין Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ונדפים ב- 550 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540E
160	A	P	Effluent water	מי קולחין Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	In house procedure	---	Based on: SM 5520F
161	A	P	Effluent water	מי קולחין Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	In house procedure	---	Based on: SM 4500 NH ₃ C



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
162	A	P	Effluent water	מי קולחין Nitrogen (Organic) by Kjeldahl procedure	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל In house procedure	---	Based on: SM 4500 NorgB	
163	A	P	Effluent water	מי קולחין Oil and grease	שמן כללי In house procedure	---	Based on: SM 5520B	
164	A	P	Effluent water	מי קולחין Oil and grease	שמן כללי In house procedure	---	Based on: SM 5520D	
165	A	P	Effluent water	מי קולחין Sulfide & Dissolve Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס In house procedure	----	Based on: SM4500-S ² -B,C,F	
166	A	P	Effluent water	מי קולחין Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C In house procedure	---	S Based on: M 2540C	
167	A	P	Effluent water	מי קולחין Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C In house procedure	---	Based on: SM 2540B	
168	A	P	Effluent water	מי קולחין Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C In house procedure	---	Based on: SM 2540D	
169	A	P	Recreational water	מי נופש BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית In house procedure	---	Based on: SM 5210B	
170	A	P	Recreational water	מי נופש Chloride	כלורידים In house procedure	---	Based on: SM 4500 Cl-B	
171	A	P	Recreational water	מי נופש Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים וגדיפים ב- 550 °C In house procedure	---	Based on: SM 2540E	
172	A	P	Recreational water	מי נופש Hydrocarbons	פחמינים (שמן מינרלי) In house procedure	---	Based on: SM 5520F	
173	A	P	Recreational water	מי נופש Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה) In house procedure	---	Based on: SM 4500 NH ₃ C	
174	A	P	Recreational water	מי נופש Nitrogen (Organic) by Kjeldahl procedure	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל In house procedure	---	Based on: SM 4500 NorgB	
175	A	P	Recreational water	מי נופש Oil and grease	שמן כללי In house procedure	---	Based on: SM 5520B	
176	A	P	Recreational water	מי נופש Oil and grease	שמן כללי In house procedure	---	Based on: SM 5520D	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה				
177	A	P	Recreational water	מי נופש	Sulfide & Dissolve Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	In house procedure	----	Based on: SM4500-S ²⁻ B,C,F
178	A	P	Recreational water	מי נופש	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540C
179	A	P	Recreational water	מי נופש	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540B
180	A	P	Recreational water	מי נופש	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540D
181	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	In house procedure	---	Based on: SM 5210B
182	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Chloride	כלורידים	In house procedure	---	Based on: SM 4500 Cl ⁻ B
183	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ונדפים ב- 550 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540E
184	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	In house procedure	---	Based on: SM 5520F
185	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	In house procedure	---	Based on: SM 4500 NH ₃ C
186	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl procedure	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	In house procedure	---	Based on: SM 4500 NorgB
187	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Oil and grease	שמן כללי	In house procedure	---	Based on: SM 5520B
188	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Oil and grease	שמן כללי	In house procedure	---	Based on: SM 5520D
189	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Sulfide & Dissolve Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	In house procedure	----	Based on: SM4500-S ²⁻ B,C,F
190	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540C
191	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	---	Based on: SM 2540



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
192	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	Based on: SM 2540D	
193	A	P	Waste water	מי שפכים BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 5210B	
194	A	P	Waste water	מי שפכים Chloride	כלורידים	In house procedure	Based on: SM 4500 Cl-B	
195	A	P	Waste water	מי שפכים Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ונדפים ב- 550 °C	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 2540E	
196	A	P	Waste water	מי שפכים Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	In house procedure	Based on: SM 5520F	
197	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 4500 NH ₃ C	
198	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Organic) by Kjeldahl procedure	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 4500 NorgB	
199	A	P	Waste water	מי שפכים Oil and grease	שמן כללי	In house procedure	Based on: SM 5520B	
200	A	P	Waste water	מי שפכים Oil and grease	שמן כללי	In house procedure	Based on: SM 5520D	
201	A	P	Waste water	מי שפכים Sulfide & Dissolve Sulfide	סולפיד וסולפיד מומס	In house procedure	Based on: SM4500-S ²⁻ B,C,F	
202	A	P	Waste water	מי שפכים Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 2540C	
203	A	P	Waste water	מי שפכים Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 2540B	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
204	A	P	Waste water	מי שפכים Total suspended solids dried at 103 °C to105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	In house procedure	--- Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת Based on: SM 2540D
205	A	P	Granular waste materials	חומרי פסולת גרגריים Leaching	מיצוי	EN 12457 part 2	---
206	A	P	Sludge	בוצה Leaching	מיצוי	EN 12457 part 2	---
207	A	P	Soil	קרקע Mercury species fractionation by selective solvent extraction.	חלוקת כספית לפרקציות באמצעות מיצוי סלקטיבי	In house procedure	--- Based on: EPA 3200
208	A	P	Effluent water	מי קולחין Nitrogen, general - calculation	חנקן כללי-חישוב	מדינת ישראל, תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים)	---- חנקן כללי = סכום אריתמטי של ריכוזי חנקן קיילדל, חנקן ניטריט וחנקן ניטרט.
209	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen, general - calculation	חנקן כללי-חישוב	מדינת ישראל, תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים)	----- חנקן כללי = סכום אריתמטי של ריכוזי חנקן קיילדל, חנקן ניטריט וחנקן ניטרט.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: <i>Environment - Soil, Aggregates and Water</i>				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC			
210	A	P	Soil	קרקע Nonhalogenated Organics: DRO, ORO	אורגנים לא הלוגנים: בטוח, דיזל, שמן	In house procedure	— Based on: EPA 8015 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
211	A	P	Waste water	מי שפכים Hydrocarbons halogenated	פחמנים הלוגניים In house procedure	---	Based on: EPA 8260 DOX in GC/Head-Space Compounds: Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon Tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, Chloroethane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromomethane (EBD), Dibromomethane (Methylene Bromide), 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,2-Dichloroethane, (EDC), 1,1-Dichloroethylene, 1,2-cis-Dichloroethelene, 1,2-trans-Dichloroethelene, 1,2-Dichloropropane, Methylene Chloride, (dichloromethane), 1,1,1,2- Tetrachloroethan, 1,1,2,2-Tetrachloroethan Tetrachloroethylene (PCE), 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene (TCE), Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
212	A	P	Effluent water	מי קולחין SVOC (semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות למחצה In house procedure	---	Based on: EPA 8270D Compounds: Phenol, Aniline, 2-Chlorophenol, Benzyl alcohol, Acetophenone, Isophorone, 2,4-Dimethylphenol, Bis(2-chloroethoxy)methane, 2,4-Dichlorophenol, Caprolactam, 2-Methylnaphthalene, Hexachlorocyclopentadiene, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, Acenaphthene, 2,4-Dinitrophenol, Diethylphthalate, Fluorene, Diphenylamine, Pentachlorophenol, Anthracene, Dinoseb, Di-n-butylphthalate, Fluoranthene, Pyrene, Benz(a)anthracene, Chrysene. Bis(2-ethylhexyl)phthalate, Di-n-octyl phthalate, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Pyridine	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
213	A	P	Effluent water	מי קולחין VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA 8260 Compounds: Acetone, Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, n-Butylbenzene, sec-Butylbenzene, tert-Butylbenzene, Carbon Tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, o-Chlorotoluene, p- Chlorotoluene, Cumene (Isopropylbenzene), 1,2-Dibromo-3- Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromomethane (EBD), Dibromomethane (Methylene Bromide), 1,2-Dichloroethylene, Trimethylbenzene, Vinyl Chloride, Xylenes, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,1-Dichloroethane, 1,2 Dichloroethane (EDC), 1,1-Dicloroethylene, 1,2-cis-Dicloroethylene, 1,2-trans-Dicloroethylene, 1,2-Dichloropropane,, 1,3- 1,2-Dichloropropane, 1,4- Dioxane Ethyl chloride, (Chloroethane), Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, , n-Hexane, Methyl Ethyl Ketone, MEK (2-Butanone), Methyl Isobutyl, Ketone - MIBK (4-methyl-2-pentanone), Methylene Chloride,(dichloromethane), Naphthalene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethylene, Tetrachloroethylene (PCE), Toluene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene (TCE), 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4- Trimethylbenzene	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS		
214	A	P	Waste water	מי שפכים SVOC (semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות למחצה In house procedure	---	Based on: EPA 8270D Compounds: Phenol, Aniline, 2-Chlorophenol, Benzyl alcohol, Acetophenone, Isophorone, 2,4-Dimethylphenol, Bis(2-chloroethoxy)methane, 2,4-Dichlorophenol, Caprolactam, 2-Methylnaphthalene, Hexachlorocyclopentadiene, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, Acenaphthene, 2,4-Dinitrophenol, Diethylphthalate, Fluorene, Diphenylamine, Pentachlorophenol, Anthracene, Dinoseb, Di-n-butylphthalate, Fluoranthene, Pyrene, Benz(a)anthracene, Chrysene. Bis(2-ethylhexyl)phthalate, Di-n-octyl phthalate, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Pyridine Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
215	A	P	Waste water	מי שפכים VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA 8260 Compounds: Acetone, Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, n-Butylbenzene, sec-Butylbenzene, tert-Butylbenzene, Carbon Tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, , o-Chlorotoluene, p-Chlorotoluene, Cumene (Isopropylbenzene), 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromomethane (EBD), Dibromomethane (Methylene Bromide), 1,2-Dichloroethylene, Trimethylbenzene, Vinyl Chloride, Xylenes, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane (EDC), 1,1-Dichloroethylene, 1,2-cis- Dichloroethylene, 1,2-trans- Dichloroethylene, 1,3- 1,2-Dichloropropane, 1,4- Dioxane Ethyl chloride, (Chloroethane), Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, , n-Hexane, Methyl Ethyl Ketone, MEK (2-Butanone), Methyl Isobutyl, Ketone - MIBK (4-methyl-2-pentanone), Methylene Chloride,(dichloromethane), MTBE, Naphthalene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethan, 1,1,2,2- Tetrachloroethan Tetrachloroethylene (PCE), Toluene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene (TCE),1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4- Trimethylbenzene Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
216	A	P	Soil	קרקע Hydrocarbons halogenated	פחמנים הלוגניים In house procedure	---	Based on: EPA 8260 DOX in GC/Head-Space Compounds: Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon Tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, Chloroethane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromomethane (EBD), Dibromomethane (Methylene Bromide), 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,2-Dichloroethane, (EDC), 1,1-Dichloroethylene, 1,2-cis-Dichloroethelene, 1,2-trans-Dichloroethelene, 1,2-Dichloropropane, Methylene Chloride, (dichloromethane), 1,1,1,2- Tetrachloroethan, 1,1,2,2-Tetrachloroethan Tetrachloroethylene (PCE), 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene (TCE), Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
217	A	P	Soil	קרקע SVOC (semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות למחצה In house procedure	---	Based on: EPA 8270D Compounds: Phenol, Aniline, 2-Chlorophenol, Benzyl alcohol, Acetophenone, Isophorone, 2,4-Dimethylphenol, Bis(2-chloroethoxy)methane, 2,4-Dichlorophenol, Caprolactam, 2-Methylnaphthalene, Hexachlorocyclopentadiene, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, Biphenyl, 2-Chloronaphthalene, Acenaphthene, 2,4-Dinitrophenol, Diethylphthalate, Fluorene, Diphenylamine, Pentachlorophenol, Anthracene, Dinoseb, Di-n-butylphthalate, Fluoranthene, Pyrene, Benz(a)anthracene, Chrysene, Bis(2-ethylhexyl)phthalate, Di-n-octyl phthalate, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Pyridine Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS				
218	A	P	Soil	קרקע VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA 8260 Compounds: Acetone, Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, n-Butylbenzene, sec-Butylbenzene, tert-Butylbenzene, Carbon Tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Chloromethane, , o-Chlorotoluene, p-Chlorotoluene, Cumene (Isopropylbenzene), 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromomethane (EBD), Dibromomethane (Methylene Bromide), 1,2-Dichloroethylene, Trimethylbenzene, Vinyl Chloride, Xylenes, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane (EDC), 1,1-Dichloroethylene, 1,2-cis- Dichloroethylene, 1,2-trans- Dichloroethylene, 1,3- 1,2-Dichloropropane, 1,4- Dioxane Ethyl chloride, (Chloroethane), Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, , n-Hexane, Methyl Ethyl Ketone, MEK (2-Butanone), Methyl Isobutyl, Ketone - MIBK (4-methyl-2-pentanone), Methylene Chloride,(dichloromethane), MTBE ,Naphthalene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethan, 1,1,2,2- Tetrachloroethan Tetrachloroethylene (PCE), Toluene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene (TCE),1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4- Trimethylbenzene Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Chromatography, IC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, IC		
219	A	P	Effluent water	מי קולחין Determination of anions	קביעת אניונים In house procedure	---	Based on :EPA 300.0 Anions: Br- , Cl- , F- , NO3 - , NO2 - , SO4 -2
220	A	P	Waste water	מי שפכים Determination of anions	קביעת אניונים In house procedure	---	Based on :EPA 300.0 Anions: Br- , Cl- , F- , NO3 - , NO2 - , SO4 -2 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
221	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Determination of anions	קביעת אניונים In house procedure	---	Based on :EPA 300.0 Anions: Br- , Cl- , F- , NO3 - , NO2 - , SO4 -2
222	A	P	Recreational water	מי נופש Determination of anions	קביעת אניונים In house procedure	---	Based on :EPA 300.0 Anions: Br- , Cl- , F- , NO3 - , NO2 - , SO4 -2
223	A	P	Soil	קרקע Determination of anions	קביעת אניונים In house procedure	---	Based on :EPA 300.0 Anions: Br- , Cl- , F- , NO3 - , NO2 - , SO4 -2 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV		
224	A	P	Effluent water	מי קולחין Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני Merck Kit 1025520001	---	Based on: SM 5540C
225	A	P	Effluent water	מי קולחין Adsorbable Organic bound Halogen (AOX)	הלוגן אורגני ספוח Merck kit 1006750001	---	Based on: SM5320B / EN ISO-9562 AOX=DOX=TOX
226	A	P	Effluent water	מי קולחין COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (10 to 150) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז : (10 to 150) mg/l Merck Kit: SQ 1.14540	---	Based on: SM 5220D



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV			
227	A	P	Effluent water	מי קולחין COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (25 to 1500) mg/l	צריכת חמצן כימית (25 to 1500) mg/l ריכוז:	Merck Kit: SQ 1.14541	Based on: SM 5220D
228	A	P	Effluent water	מי קולחין COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (500 to 10000) mg/l	צריכת חמצן כימית (500 to 10000) mg/l ריכוז:	Merck Kit: SQ 1.14555	Based on: SM 5220D
229	A	P	Effluent water	מי קולחין Total Phenols	פנול כללי	In house procedure	Based on: SM 5530 B+D
230	A	P	Effluent water	מי קולחין Cyanide	ציאניד	Merck kit 1145610001	Based on: SM 4500 CN'E
231	A	P	Effluent water	מי קולחין Hexavalent Chromium (Cr ⁺⁶)	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶)	In house procedure	3500 CrB Based on: SM
232	A	P	Effluent water	מי קולחין Hexavalent Chromium (⁺⁶)	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶)	Merck Kit: 1145520001	
233	A	P	Effluent water	מי קולחין Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	In house procedure	Based on: SM 4500-P-B1,C
234	A	P	Effluent water	מי קולחין Nitrogen (Nitrate)	חנקן (חנקה)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₃ :N,B
235	A	P	Recreational water	מי נפש Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck Kit 1025520001	Based on: SM 5540C
236	A	P	Recreational water	מי נפש Adsorbable Organic bound Halogen (AOX)	הלוגן אורגני ספוח	Merck kit 1006750001	Based on: SM5320B / EN ISO-9562 AOX=DOX=TOX
237	A	P	Recreational water	מי נפש Nitrogen (Nitrate)	חנקן (חנקה)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₃ :N,B
238	A	P	Waste water	מי שפכים Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck Kit 1025520001	Based on: SM 5540C Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV		
239	A	P	Waste water מי שפכים	Adsorbable Organic bound Halogen (AOX) הלוגן אורגני ספוח	Merck kit 1006750001	---	Based on: SM5320B / EN ISO-9562 AOX=DOX=TOX Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
240	A	P	Waste water מי שפכים	Nitrogen (Nitrate) חנקן (חנקיה)	In house procedure	---	SM 4500 NO ₃ -N,B
241	A	P	Waste water מי שפכים	Total Phenols פנול כללי	In house procedure	---	Based on: SM 5530 B+D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
242	A	P	Waste water מי שפכים	Cyanide ציאניד	Merck kit 1145610001	---	Based on :SM 4500 CN'E Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
243	A	P	Stream ,Rivers water מי נהר ונחלים	Anionic surfactants as MBAS דטרגנט אניוני	Merck Kit 1025520001	---	Based on: SM 5540C
244	A	P	Stream ,Rivers water מי נהר ונחלים	Adsorbable Organic bound Halogen (AOX) הלוגן אורגני ספוח	Merck kit 1006750001	---	Based on: SM5320B / EN ISO-9562 AOX=DOX=TOX
245	A	P	Stream ,Rivers water מי נהר ונחלים	Cyanide ציאניד	Merck kit 1145610001	---	Based on :SM 4500 CN'E
246	A	P	Stream ,Rivers water מי נהר ונחלים	Nitrogen (Nitrate) חנקן (חנקיה)	SM 4500 NO ₃ -N,B	---	
247	A	P	Recreational water מי נפש	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (10 to 150) mg/l צריכת חמצן כימית ריכוז: (10 to 150) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14540	---	Based on: SM 5220D
248	A	P	Recreational water מי נפש	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (25 to 1500) mg/l צריכת חמצן כימית ריכוז: (25 to 1500) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14541	---	Based on: SM 5220D



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV			
249	A	P	Recreational water	מי נופש COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (500 to 10000) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (500 to 10000) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14555	Based on: SM 5220D
250	A	P	Recreational water	מי נופש Cyanide	ציאניד	Merck kit 1145610001	Based on: SM 4500 CN'E
251	A	P	Waste water	מי שפכים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (10 to 150) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (10 to 150) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14555	Based on: SM 5220D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
252	A	P	Waste water	מי שפכים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (25 to 1500) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (25 to 1500) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14555	Based on: SM 5220D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
253	A	P	Waste water	מי שפכים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (500 to 10000) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (500 to 10000) mg/l	Merck Kit: SQ 1.14555	Based on: SM 5220D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
254	A	P	Waste water	מי שפכים Hexavalent Chromium (Cr ⁺⁶)	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶)	In house procedure	3500 CrB Based on: SM
255	A	P	Waste water	מי שפכים Hexavalent Chromium (⁺⁶) Concentration:	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶)	Merck Kit: 1145520001	
256	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט-חנקית)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₂ :N, B
257	A	P	Waste water	מי שפכים Polyphenols	פוליפנולים	In house procedure	Based on: SM 5550B
258	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט-חנקית)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₂ :N, B
259	A	P	Recreational water	מי נופש Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט-חנקית)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₂ :N, B
260	A	P	Effluent water	מי קולחין Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט-חנקית)	In house procedure	Based on: SM 4500 NO ₂ :N, B
261	A	P	Effluent water	מי קולחין Mercury	כספית	In house procedure	Based on: SM 3112B



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV		
262	A	P	Effluent water	מי קולחין Polyphenols	פוליפנולים In house procedure	----	Based on: SM 5550B
263	A	P	Waste water	מי שפכים Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס SM 4500-P-B1,C	---	
264	A	P	Waste water	מי שפכים Mercury	כספית In house procedure	---	Based on: SM 3112B
265	A	P	Soil	קרקע Adsorbable Organic bound Halogen (AOX)	הלוגן אורגני ספוח Merck kit 1006750001	---	Based on: SM5320B / EN ISO-9562 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת AOX=DOX=TOX
266	A	P	Soil	קרקע Hexavalent Chromium (Cr ⁺⁶)	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶) In house procedure	---	Based on: EPA 3060A
267	A	P	Soil	קרקע Hexavalent Chromium (⁻⁶) Concentration:	כרום שש ערכי (Cr ⁺⁶) Merck Kit: 1145520001	---	
268	A	P	Soil	קרקע Mercury	כספית In house procedure	---	Based on: EPA 7471 & EPA 3051A
269	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס In house procedure	---	Based on: SM 4500-P-B1,C
270	A	P	Recreational water	מי נפש Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס In house procedure	---	Based on: SM 4500-P-B1,C
271	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (10 to 150) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (10 to 150) mg/l Merck Kit: SQ 1.14555	---	Based on: SM 5220D
272	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (25 to 1500) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (25 to 1500) mg/l Merck Kit: SQ 1.14555	---	Based on: SM 5220D
273	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: (500 to 10000) mg/l	צריכת חמצן כימית ריכוז: (500 to 10000) mg/l Merck Kit: SQ 1.14555	---	Based on: SM 5220D



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים					
Chemical Testing, Spectroscopy, IR, FTIR				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, אינפרא אדום, FTIR					
274	A	P	Stream, Rivers water	מי נהר ונחלים	Total Organic Carbon (TOC/DOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 1484 & SM 5310B
275	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total Organic Carbon (TOC/DOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 1484 & SM 5310B
276	A	P	Recreational water	מי נופש	Total Organic Carbon (TOC/DOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 1484 & SM 5310B
277	A	P	Waste water	מי שפכים	Total Organic Carbon (TOC/DOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 1484 & SM 5310B Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
278	A	P	Soil	קרקע	Total Organic Carbon (TOC/DOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 1484 & SM 5310B Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
279	A	P	Soil	קרקע	Total Organic Carbon (TOC)	כלל פחמן אורגני	In house procedure	---	Based on: EN 13137 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Spectroscopy, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP		
280	A	P	Waste water	מי שפכים Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	Based on: 3120B Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
281	A	P	Effluent water	מי קולחין Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	Based on: 3120B Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, V, Zn
282	A	P	Recreational water	מי נפש Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	Based on: 3120B Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, V, Zn
283	A	P	Stream ,Rivers water	מי נהר ונחלים Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	Based on: SM 3120B Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, V, Zn



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Spectroscopy, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP		
284	A	P	Soil	קרקע Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	Based on: EPA 6010 D Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
285	A	P	Effluent water	מי קולחין Hardness through calculation	קשיות באמצעות חישוב	SM 2340B	---
286	A	P	Effluent water	מי קולחין Sodium adsorption ratio using calculation	יחס ספיחת נתרן באמצעות חישוב	In house procedure	Based on: SM 3120 B Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
287	A	P	Waste water	מי שפכים Hardness through calculation	קשיות באמצעות חישוב	SM 2340B	---
288	A	P	Waste water	מי שפכים Sodium adsorption ratio using calculation	יחס ספיחת נתרן באמצעות חישוב	In house procedure	Based on: SM 3120 B Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה-קרקע, אגרגטים ומים		
Sampling & Field Testing					דיגום ובדיקות שדה		
289	A	M	Effluent water	מי קולחין Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה - הנחיות לדיגום מים	---



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה- קרקע, אגרגטים ומים		
Sampling & Field Testing					דיגום ובדיקות שדה		
290	A	M	Waste water	מי שפכים Chemical Sampling	דיגום כימי	---	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה - הנחיות לדיגום מים

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Occupational Hygiene, Measurement of Physical Properties					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים		
291	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Nuisance dusts, Particulates not other wise classified-Respirable dust	אבק מטרד, חלקיקים שאינם מסווגים- אבק נשים	In house procedure	Based on: NIOSH 600
292	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Nuisance dusts, Particulates not other wise classified-Mass	אבק מטרד, חלקיקים שאינם מסווגים--משקל	In house procedure	Based on: NIOSH 500

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד		
Chemical Testing, Spectroscopy, Occupational Hygiene, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP		
293	A	P	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure	Compounds: Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, W, Zn Based on: NIOSH 7300



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Health - Working Environment				משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד					
Sampling				דיגום					
294	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים 1-Methoxy-2-propanol, 2-Methoxy-1-propanol, 1-Methoxy-2-propanol Acetate, 2-Methoxy-1-propanol Acetate	1-מתאוקסי 2-פרופאנול, 2-מתאוקסי 1-פרופאנול, 1-מתאוקסי 2-פרופנול אצטאט, 2-מתאוקסי 1-פרופנול אצטאט	OSHA 99	---	OSHA=Occupational Safety & Health Administration Synonyms: Propylene glycol monomethyl acetate, Propylene glycol monomethyl ether	
295	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Sevoflurane	סבופלוראן	OSHA CSI	---	
296	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	2-butoxyethanol (butyl cellosolve), 2-butoxyethyl acetate (butyl cellosolve acetate)	2-בוטוקסיאתאנול (בוטיל סלוסולב), 2-בוטוקסיאתיל אצטאט (בוטיל סלוסולב אצטאט)	OSHA 83	---	
297	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	2-methoxyethanol 2-methoxyethyl acetate 2-ethoxyethanol 2-ethoxyethyl acetate	2-מתאוקסיאתאנול 2-מתאוקסיאתיל אצטאט 2-אתוקסיאתנול 2-אתוקסיאתיל אצטאט	OSHA 53	---	Synonyms: Cellosolve Cellosolve acetate Methyl cellosolve Methyl cellosolve acetate
298	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	2-Methoxyethyl acetate	2-מתוקסיאתיל אצטאט	NIOSH 1451	---	NIOSH= The National Institute for Occupational Safety and Health
299	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acetic acid	חומצה אצטית	NIOSH 1603	---	
300	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Acrylonitrile	אקרילוניטריל	NIOSH 1604	---	
301	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alcohols IV	כוהלים IV	NIOSH 1403	---	Compounds: 2-Butoxyethanol, 2-Ethoxyethanol, 2-Methoxyethanol
302	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Alkaline Dusts	אבק אלקלי (בסיסי)	NIOSH 7401	---	
303	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ammonia	אמוניה	NIOSH 6015	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
304	A	T	Worker exposure to hazardous materials-†	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Arsenic & compounds as As	ארסן ותרכובותיו כארסן	NIOSH 7900	---	
305	A	T	Worker exposure to hazardous materials-†	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Arsine	ארסין	NIOSH 6001	---	
306	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Asbestos & other fibers	אסבסט וסיבים אחרים	NIOSH 7400	---	
307	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Benzene	בנזן	NIOSH 3700	---	
308	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Benzoyl Peroxide	בנזואיל פראוקסיד	NIOSH 5009	---	
309	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Beryllium and, compounds as Be	בריליום תרכובותיו כבריליום	NIOSH 7102	---	
310	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Bromine	ברום חופשי	NIOSH 6011	---	
311	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cadmium and compounds, as Cd	קדמיום תרכובותיו כקדמיום	NIOSH 7048	---	
312	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Carbon black	פחמן שחור	NIOSH 5000	---	
313	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chlorine	כלורין	OSHA ID-101	---	
314	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chloroform	כלורופורם	OSHA 5	---	
315	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium and compounds, as Cr	כרום ותרכובותיו ככרום	NIOSH 7024	---	
316	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium, hexavalent	כרום הקסוולט	NIOSH 7600	---	Synonyms: Chromic acid
317	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Chromium, hexavalent	כרום הקסוולט	NIOSH 7604	---	Synonyms: Chromic acid
318	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Cobalt and compounds, as Co	קובאלט ותרכובותיו כקובאלט	NIOSH 7027	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
319	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Diisocyanates	דיאיוציאנאט	OSHA 42	---	Synonyms: 1,6-hexamethylene diisocyanate (HDI) Toluene-2,6-diisocyanate (TDI) Toluene-2,4-diisocyanate (TDI)
320	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	dimethylformamide	דימתילפורמאמיד	NIOSH 2004	---	
321	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dioxane	דיאוקסן	NIOSH 1602	---	
322	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Dipropylene glycol methyl ether	דיפרופילן גליקול מתיל אתר	OSHA 101	---	
323	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Enflurane and Halothane	אנפלוראן והלותאן	OSHA 29	---	
324	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Enflurane, Halothane, Isoflurane	איופלוראן, אנפלוראן והלותאן	OSHA 103	---	
325	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Epichlorohydrin	אפיכלורוהידרין	NIOSH 1010	---	
326	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Esters I	אסטרים I	NIOSH 1450	---	Compounds: 2-Ethoxyethyl acetate, n Butyl acetate, Ethyl acrylate
327	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethyl alcohol	אתיל אלכוהול	OSHA 100	---	
328	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethylene Dibromide	אתילן דיברומיד	NIOSH 1008	---	
329	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethylene oxide	אתילן אוקסיד	NIOSH 1614	---	
330	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ethylene oxide	אתילן אוקסיד	OSHA 49	---	
331	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Formaldehyde	פורמאלדהיד	NIOSH 2016	---	Synonyms: Methanal

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
332	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Gluteraldehyde	גלוטראלדהיד	NIOSH 2532	---	
333	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrazine	הידראזין	NIOSH 3503	---	
334	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, 36 °C to 126 °C BP	פחמנים ארומטיים 126 °C עד 36 °C	NIOSH 1500	---	Compounds: <i>n</i> -Hexane
335	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, aromatic	פחמנים ארומטיים	NIOSH 1501	---	Compounds: Benzene, Styrene, Toluene, Xylene
336	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrocarbons, halogenated	פחמנים הלוגניים	NIOSH 1003	---	Compounds: Carbon tetrachloride, Chloroform, Tetrachloroethylene, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane
337	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrochloric acid	חומצה הידרוכלורית	OSHA ID-174 SG	---	
338	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Hydrofluoric acid	חומצה הידרופלואורית	NIOSH 7906	---	
339	A	P;T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Inhalable particles	חלקיקים מקטע נשאף	MDHS 14/3	---	Elements: Wood dust, Flour Dust
340	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Kerosene	קרוסין	NIOSH 1550	---	
341	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Ketones I	קטונים I	NIOSH 1300	---	Compounds: Methyl isobutyl ketone
342	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	NIOSH 7082	---	
343	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Lead	עופרת	NIOSH 7105	---	
344	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Mercury	כספית	NIOSH 6009	---	
345	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Metal & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים	OSHA ID-121	---	Elements: Al, As, Cd, Cr, Co, Mn, Ni, Pb, W, Zn



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
346	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Metal & metalloid particulates	מתכת וחלקיקים מתכתיים	OSHA ID-125G	---	Elements: Beryllium and Beryllium Compounds (as Be), Cadmium, Chromium, Metal and Insoluble Salts, Cobalt, Metal, Dust & Fume (as Co), Lead, Inorganic (as Pb), Nickel, Soluble Compounds (as Ni)
347	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Metalworking Fluids	נוזלי קירור	NIOSH 5524	---	
348	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl acrylate	מתיל אקרילאט	NIOSH 1459	---	
349	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl acrylate	מתיל אקרילאט	OSHA 92	---	
350	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl ethyl keton	מתיל אתיל קטון	NIOSH 2555	---	
351	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl ethyl ketone	מתיל אתיל קטון	NIOSH 2500	---	Synonyms: 2-Butanone
352	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methyl methacrylate	מתיל מתאקרילאט	NIOSH 2537	---	
353	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene Bis-phenyl Isocyanate (MDI)	מתילן ביספניל איזוציאנאט	OSHA 47	---	
354	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	NIOSH 1005	---	
355	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Methylene chloride	מתילן כלוריד	OSHA 59	---	
356	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Nitrous Oxide	תחמוצת חנקתית	NIOSH 6600	---	
357	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Non -Volatile Acid	חומצות בלתי נדיפות	NIOSH 7908	---	Compounds: Sulfuric Acid and Phosphoric Acid
358	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Organonitrogen pesticides	פסטיצידיים אורגאנו חנקתיים	NIOSH 5601	---	

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
359	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Organophosphorus pesticides	פסטיצידים אורגאנוזרחניים	NIOSH 5600	---	
360	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Particulate mercury	כספית חלקיקית	OSHA ID-145	---	
361	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Particulates not otherwise regulated, respirable	סה"כ חלקיקים מקטע ננשם	NIOSH 600	---	
362	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Particulates not otherwise regulated, total	סה"כ חלקיקים	NIOSH 500	---	
363	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	PGME, PGMEA	פרופילן גליקול מונואתיל אתר, פרופילן גליקול מתיל אתר אצטט	NIOSH 2554	---	Compounds: 1-Methoxy-2-Propanol 1-Methoxy-2-Propyl acetate Synonyms: Propylene glucol monomethyl eter acetate
364	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenol	פנול	NIOSH 2546	---	
365	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phenol	פנול	OSHA 32	---	
366	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Phosphoric Acid	חומצה זרחתית	NIOSH 7908	---	
367	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Resin acids in rosin (colophony) solder flux fume	חומצה אבייטית (קולופוני)	HSE Procedure MDHS 83/3	---	MDHS=Procedures for Determination of Hazardous
368	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Silica, crystalline	צורן דו חמצני גבישי	NIOSH 7500	---	Synonyms: Silicon dioxide
369	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Sulfuric Acid	חומצה גופרתית	NIOSH 7908	---	
370	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tetraethyl lead (as Pb)	עופרת טטרא-אתיל כעופרת	NIOSH 2533	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Health - Working Environment					משפחת מוצרים: בריאות - סביבת עובד				
Sampling					דיגום				
371	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trace elements	בדיקת יסודות	NIOSH 7300	---	Compounds: Aluminum and compounds as Al, Arsenic and compounds as As, Cadmium and compounds as Cd,, Chromium and compounds as Cr., Cobalt and compounds as Co, Lead compounds as pb, Nickel and compounds as Ni, Manganese and compounds as Mn, Tungsten and compounds as W, Zinc and compounds as Zn
372	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Trichloroethylene	טריכלורואתילן	NIOSH 1022	---	
373	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tungsten (soluble / insoluble)	טונגסטן (מסיס / לא מסיס)	NIOSH 7074	---	
374	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Tungsten (soluble/insoluble)	טונגסטן (מסיס/לא מסיס)	NIOSH 7074	---	
375	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Turpentine	טרפנטין	NIOSH 1551	---	
376	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Vinyl chloride	ויניל כלוריד	NIOSH 1007	---	
377	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Volatile Acid	חומצות נדיפות	NIOSH 7907	---	Synonyms: Hydrogen Bromide, Hydrogen Chloride, Nitric Acid
378	A	T	Worker exposure to hazardous materials	חשיפת עובד לגורמים מזיקים	Zinc	אבץ	NIOSH 7030	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Procedure	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Health							משפחת מוצרים: בריאות
Occupational Noise							רעש תעסוקתי
379	A	T	Working Environment	סביבת העובד	Occupational noise	רעש תעסוקתי	נוהל ביצוע בדיקה סביבתית תעסוקתית לרעש ---
							Based on: ISO 9612

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil							משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע
Soil Sampling, Generic Soil							דיגום קרקע, קרקע כללי
380	A	T	Soil	קרקע	VOC- Volatile Organic Compounds	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע ---
381	A	T	Soil	קרקע	SVOC- Semi Volatile Organic Compounds	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע ---
382	A	T	Soil	קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע ---
383	A	T	Soil	קרקע	Non Organic Materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע ---
384	A	T	Soil	קרקע	PFAS	חומרים ממשפחת PFAS	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע ---

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil							משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע
Soil Sampling, Soil Piles							דיגום קרקע, מערומי קרקע
385	A	T	Soil piles	קרקע	VOC- Volatile Organic Compounds	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמות או החשודה בזיהום ודיגום מוודא ---



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0093

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע		
Soil Sampling, Soil Piles					דיגום קרקע, מערומי קרקע		
386	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	SVOC- Semi Volatile Organic Compounds	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא
387	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא
388	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non Organic Materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא
389	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	PFAS	חומרים ממשפחת PFAS	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Chemical, Biological, Physical and Engineering Testing; Sludge Soil, Solid Waste and Surface Runoff					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - בדיקות כימיות, ביולוגיות, פיזיקליות והנדסיות; קרקע בוצה, פסולת מוצקה ומי נגר		
Sampling					דיגום		
390	A	T	Solids (such as pails, drums, IBC, truce beds.)	מוצקים (כגון ערימות, אריזות, חביות, שקים רכים)	Composite sampling of waste	דיגום מורכב לפסולת מסוכנת	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת
391	A	T	Liquids (drums & tanks)	נוזלים (חביות ומכלים)	Composite sampling of waste	דיגום מורכב לפסולת מסוכנת	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת
392	A	T	Liquids (tankers)	נוזלים במכליות	Composite sampling of waste	דיגום מורכב לפסולת מסוכנת	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת