



ISO/IEC 17025:2017
ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה
מעבדות כיוול

תעודת הסמכה מס' 89 מעבדות החברה לשרותי איכות הסביבה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: המעבדה האנליטית, ת.ד. 5743 באר שבע, נאות חובב

אתר תל-אביב: המעבדה לניטור סביבתי ותעסוקתי יצחק שדה 40, תל-אביב 6721210

עד יום: 06.12.2025

בתוקף מיום: 04.09.2023

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

Date of signature 06.06.2024

Page No. 1 of: 29



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories
Calibration Laboratories

ISO/IEC 17025:2017
ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 89

The Laboratories of Environmental Services Company Ltd.

Main site address: Analytical Laboratory, P.O. Box 5743, Neot Hovav, Beer Sheva 84156 Israel
Tel Aviv Site: Occ. Safety, Health and Environmental Sampling and Monitoring Laboratory , Yitzhak Sadeh 40, Tel Aviv, 6721210

Valid from:04.09.2023

Until: 06.12.2025

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) 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 ISRAC 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 ISRAC 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 ISRAC. ISRAC 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: 07.12.2003

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 06.06.2024

Page No. 2 of: 29



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017
Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 89

Name and Address:

Laboratory name The Laboratory of Environmental Services Company Ltd.
Address P.O. Box 5743
Neot Hovav, Beer Sheva 84156, Israel
Phone +972-8-6503776
Fax +972-8-6503720
E-Mail yossi.yogev@escil.co.il hagar.eitan@escil.co.il

- *P* Main: Neot-Hovav
- *PI* Tel-Aviv 08-6503776/717

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.



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, Microscopy				בדיקות כימיות, מיקרוסקופיה			
1	A	P	Ambient air	אוויר פתוח Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Including asbestos fibers by scanning electron microscopy (SEM)	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט באמצעות מיקרוסקופ אלקטרוני סורק (SEM) VDI 3492	---	VDI - Verein Deutscher Ingenieure

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			
2	A	T1 P1	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere	קביעה של חלקיקים נשימתיים עדינים PM _{2.5} כשיטת רפרנס CFR Part 50 Appendix L to Part 50-Reference Method for the Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere	---	CFR=Code of federal regulation particulate matter less than 2.5 microns
3	A	T1 P1	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Particulate Matter as PM ₁₀ in the Atmosphere	קביעה של חלקיקים נשימתיים PM ₁₀ כשיטת רפרנס CFR Part 50 Appendix J to Part 50-Reference Method for the Determination of Particulate Matter as PM 10 in the Atmosphere	---	particulate matter less than 10 microns
4	A	T1 P1	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	-	



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		
5	A	T1 P1	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	-	

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		
Sampling					דיגום		
6	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Including asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט VDI 3492	---	
7	A	T1	Indoor air	אוויר תוך מבני Measurement of Inorganic Fibrous Particles, Including asbestos fibers	ריכוז סיבים אי אורגניים, כולל סיבי אסבסט VDI 3492	---	



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, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties				בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
8	A	P	Waste water	מי שפכים pH	pH SM 4500 H ⁺ B	---	SM=Standard Methods Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
9	A	P	Water solution	תמיסות מימיות pH	pH SM 4500 H ⁺ B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
10	A	P	Liquid samples	מדגם נוזלי Heat of combustion	חום הבעירה ASTM D240-02	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
11	A	P	Solid samples	מדגם מוצק Heat of combustion	חום הבעירה ASTM D240-02	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
12	A	P	Solid samples	מדגם מוצק FLAMMABILITY (Burning rate test)	דליקות (קצב בעירה) European Council Regulation (EC) No 440-A.10	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
13	A	P	Sludge sample	מדגם בוצה FLAMMABILITY (Burning rate test)	דליקות (קצב בעירה) European Council Regulation (EC) No 440-A.10	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
14	A	P	Solid samples	מדגם מוצק OXIDISING PROPERTIES	תכונות מחמצנות European Council Regulation (EC) No 440-A.17	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
15	A	P	Sludgesample	מדגם בוצה OXIDISING PROPERTIES ()	תכונות מחמצנות European Council Regulation (EC) No 440-A.17	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
16	A	P	Granular waste materials	חומרי פסולת גרגריים Leaching	מיצוי EN 12457 part 2	---	Preparation method for: Total dissolved solids dried at 180 °C, inorganic anions, trace elements, total organic carbon, and pH. Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
17	A	P	Semisolid samples	דגימות מוצקות למחצה Percent solids (or moisture) determination	תכולת מים EPA Region 9	---	EPA= Environmental Protection Agency Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
18	A	P	Sludge	בוצה Leaching	מיצוי EN 12457 part 2	---	Preparation method for: Total dissolved solids dried at 180 °C, inorganic anions, trace elements, total organic carbon, and pH. Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
19	A	P	Sludge	בוצה Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב-180 °C SM 2540C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
20	A	P	Sludge	בוצה Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב-103 °C עד 105 °C SM 2540B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
21	A	P	Sludge	בוצה Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב-103 °C עד 105 °C SM 2540D	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
22	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Percent solids (or moisture) determination	תכולת מים EPA Region 9	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
23	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב-180 °C SM 2540C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
24	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
25	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540D	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
26	A	P	Waste water	מי שפכים Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
27	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH ₃ C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
28	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgC	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
29	A	P	Waste water	מי שפכים Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
30	A	P	Waste water	מי שפכים Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	SM 2540C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
31	A	P	Waste water	מי שפכים Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
32	A	P	Waste water	מי שפכים Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540D	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
33	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
34	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH ₃ C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
35	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgC	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
36	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
37	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	SM 2540C	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
38	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
39	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	SM 2540D	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת

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, Ion chromatography					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, כרומטוגרפיה יונית			
40	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים	ISO 10304-1 EN 12457-2	---	Anions: Bromide, Nitrite, Chloride, Ortho-Phosphate-P, Fluoride, Sulfate, Nitrate Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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, Ion chromatography				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, כרומטוגרפיה יונית			
41	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים ISO 10304-1	---	Anions: Bromide, Nitrite, Chloride, Ortho-Phosphate-P, Fluoride, Sulfate, Nitrate Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
42	A	P	Waste water	מי שפכים Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים ISO 10304-1	---	Anions: Bromide, Nitrite, Chloride, Ortho-Phosphate-P, Fluoride, Sulfate, Nitrate Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת

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				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC			
43	A	P	Soil	קרקע Nonhalogenated Organics: GRO,DRO,ORO	אורגנים לא הלוגנים: בטווח בנזין, דיזל, שמן In house procedure	---	Based on: EPA 8015 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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		
44	A	P	Drinking water	מי שתייה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure	--- Based on: EPA 8270E Acenaphthene Acenaphthylene Anthracene Benz(a)anthracene Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(ghi)perylene Benzo(a)pyrene Benzyl alcohol Bis(2-chloroethyl)ether Bis(2-ethylhexyl)phthalate Benzyl butyl phthalate -2Chloronaphthalene Chrysene Dibenz(a,h)anthracene Dibenzofuran -1,2Dichlorobenzene -1,3Dichlorobenzene -1,4Dichlorobenzene Diethylphthalate
45	A	P	Drinking water	מי שתייה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure	--- Dimethylphthalate -4,6Dinitro-2-methylphenol (Dinitro-o-cresol) -2,4Dinitrotoluene -2,6Dinitrotoluene Fluoranthene Fluorene Hexachlorobutadiene Hexachloroethane Indeno(1,2,3-cd)pyrene Isophorone -2Methylnaphthalene Naphthalene Nitrobenzene N-Nitrosodimethylamine N-Nitroso-di-n-propylamine Phenanthrene Pyrene -1,2,4Trichlorobenzene



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				
46	A	P	Drinking water	מי שתייה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות חצי נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	---	Based on: EPA 8270E
47	A	P	Drinking water	מי שתייה VOC (Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	---	Based on: EPA 8260D
48	A	P	Drinking water	מי שתייה VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure	---	Based on: EPA 8260D 1,1,1,2-Tetrachloroethane 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2,2-Tetrachloroethane 1,1,2-Trichloroethane 1,1-Dichloroethane 1,1-Dichloroethene 1,1-Dichloropropene 1,2,3-Trichlorobenzene 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene 1,2,4-Trimethylbenzene 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP) 1,2-Dibromoethane (EDB) 1,2-Dichlorobenzene 1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3,5-Trimethylbenzene 1,3-Dichlorobenzene 1,3-Dichloropropane 1,4-Dichlorobenzene 2-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene 4-Isopropyl toluene (p-Cymene) Benzene



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/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
	A	P	Drinking water	מי שתייה VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Bromobenzene Bromochloromethane Bromoform Carbon tetrachloride Chlorobenzene Chloroform cis-1,2-Dichloroethene cis-1,3-Dichloropropene Dibromochloromethane Dibromomethane Ethylbenzene Hexachloro-1,3-butadiene Isopropylbenzene (cumene) Methylene chloride (dichloromethane) m-Xylene Naphthalene n-Butylbenzene n-Propylbenzene o-Xylene p-Xylene sec-Butylbenzene Styrene tert-Butyl methyl ether (MTBE) tert-Butylbenzene Tetrachloroethene Toluene Trichloroethene



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			
49	A	P	Sludge	בוצה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות In house procedure	----	Based on: EPA 8270E Acenaphthene Acenaphthylene Aniline Anthracene Benz(a)anthracene Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(ghi)perylene Benzo(a)pyrene Benzyl alcohol Bis(2-chloroethyl)ether Bis(2-ethylhexyl)phthalate Benzyl butyl phthalate -4Chloro-3-methylphenol -2Chloronaphthalene -2Chlorophenol Chrysene Dibenz(a,h)anthracene Dibenzofuran -1,2Dichlorobenzene -1,3Dichlorobenzene -1,4Dichlorobenzene -2,4Dichlorophenol Diethylphthalate



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			
	A	P	Sludge	בוצה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure	Diethylphthalate -2,4Dimethylphenol Dimethylphthalate -4,6Dinitro-2-methylphenol (Dinitro-o-cresol) -2,4Dinitrotoluene -2,6Dinitrotoluene Fluoranthene Fluorene Hexachlorobutadiene Hexachloroethane Indeno(1,2,3-cd)pyrene Isophorone -2Methylnaphthalene Naphthalene Nitrobenzene -2Nitrophenol -4Nitrophenol N-Nitrosodimethylamine N-Nitroso-di-n-propylamine Phenanthrene Phenol Pyrene -1,2,4Trichlorobenzene -2,4,5Trichlorophenol -2,4,6Trichlorophenol Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
50	A	P	Sludge	בוצה SVOC (Semi Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות חצי נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	--- Based on: EPA 8270E Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
51	A	P	Sludge	בוצה VOC (Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	--- Based on: EPA 8260D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
52	A	P	Sludge	בוצה VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure		Based on: EPA 8260D 1,1,1,2-Tetrachloroethane 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2,2-Tetrachloroethane 1,1,2-Trichloroethane 1,1-Dichloroethane 1,1-Dichloroethene 1,1-Dichloropropene 1,2,3-Trichlorobenzene 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene 1,2,4-Trimethylbenzene 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP) 1,2-Dibromoethane (EDB) 1,2-Dichlorobenzene 1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3,5-Trimethylbenzene 1,3-Dichlorobenzene 1,3-Dichloropropane 1,4-Dichlorobenzene 2-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene 4-Isopropyl toluene (p-Cymene) Benzene



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/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
	A	P	Sludge	בוצה VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure		Bromobenzene Bromochloromethane Bromoform Carbon tetrachloride Chlorobenzene Chloroform cis-1,2-Dichloroethene cis-1,3-Dichloropropene Dibromochloromethane Dibromomethane Ethylbenzene Hexachloro-1,3-butadiene Isopropylbenzene (cumene) Methylene chloride (dichloromethane) m-Xylene Naphthalene n-Butylbenzene n-Propylbenzene o-Xylene p-Xylene sec-Butylbenzene Styrene tert-Butyl methyl ether (MTBE) tert-Butylbenzene Tetrachloroethene Toluene Trichloroethene Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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			
53	A	P	Soil	קרקע SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות In house procedure	---	Based on: EPA 8270E Acenaphthene Acenaphthylene Aniline Anthracene Benz(a)anthracene Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(ghi)perylene Benzo(a)pyrene Benzyl alcohol Bis(2-chloroethyl)ether Bis(2-ethylhexyl)phthalate Benzyl butyl phthalate Caprolactam -4Chloro-3-methylphenol -2Chloronaphthalene -2Chlorophenol Chrysene Dibenz(a,h)anthracene Dibenzofuran -1,2Dichlorobenzene -1,3Dichlorobenzene -1,4Dichlorobenzene -2,4Dichlorophenol Diethylphthalate



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			
	A	P	Soil	קרקע SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות In house procedure	---	Diethylphthalate -2,4Dimethylphenol Dimethylphthalate -4,6Dinitro-2-methylphenol (Dinitro-o-cresol) Dinitrophenol, 2,4- -2,4Dinitrotoluene -2,6Dinitrotoluene Dinoseb Fluoranthene Fluorene Hexachlorobutadiene Hexachloroethane Indeno(1,2,3-cd)pyrene Isophorone -2Methylnaphthalene Naphthalene Nitrobenzene -2Nitrophenol -4Nitrophenol N-Nitrosodimethylamine N-Nitroso-di-n-propylamine Phenanthrene Phenol Pyrene -1,2,4Trichlorobenzene -2,4,5Trichlorophenol -2,4,6Trichlorophenol Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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				
54	A	P	Soil	קרקע SVOC (Semi Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות חצי נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	---	Based on: EPA 8270E Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
55	A	P	Soil	קרקע VOC (Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	---	Based on: EPA 8260D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



56	A	P	Soil	קרקע	VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure	---	<p>Based on: EPA 8260D</p> <p>1,1,1-Trichloroethane 1,1-Dichloroethane 1,1-Dichloroethene 1,1-Dichloropropene 1,2,3-Trichlorobenzene 1,2,4-Trichlorobenzene 1,2,4-Trimethylbenzene 1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3,5-Trimethylbenzene 1,3-Dichlorobenzene 1,4-Dichlorobenzene 1,4-Dioxane 2-Butanone (MEK) 2-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene 4-Isopropyl toluene (p-Cymene) 4-Methyl-2-Pentanone (MIBK) Acetone Benzene Bromochloromethane Bromodichloromethane Bromomethane Carbon tetrachloride Chlorobenzene ChloroEthane Chloromethane Chloroform cis-1,2-Dichloroethene Ethylbenzene (Isopropylbenzene (cumene) Methylene chloride (dichloromethane) m-Xylene Naphthalene n-Butylbenzene n-Hexane n-Propylbenzene o-Xylene p-Xylene sec-Butylbenzene Styrene tert-Butyl methyl ether (MTBE) Tetrachloroethene Toluene Trichloroethene Vinyl Chloride</p> <p>Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת</p>
----	---	---	------	------	----------------------------------	-------------------------	--------------------	-----	--



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			
57	A	P	Waste Water	מי שפכים SVOC (Semi Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	In house procedure	--- Based on: EPA 8270E Acenaphthene Acenaphthylene Anthracene Benz(a)anthracene Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(ghi)perylene Benzo(a)pyrene Benzyl alcohol Bis(2-chloroethyl)ether Bis(2-ethylhexyl)phthalate Benzyl butyl phthalate -2Chloronaphthalene Chrysene Dibenz(a,h)anthracene Dibenzofuran Diethylphthalate Diethylphthalate Dimethylphthalate -4,6Dinitro-2-methylphenol (Dinitro-o-cresol) -2,4Dinitrotoluene -2,6Dinitrotoluene Fluoranthene Fluorene ,Hexachlorobutadiene Indeno(1,2,3-cd)pyrene Isophorone -2Methylnaphthalene Naphthalene Nitrobenzene N-Nitrosodimethylamine N-Nitroso-di-n-propylamine Phenanthrene Pyrene -1,2,4Trichlorobenzene Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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		
58	A	P	Waste Water	מי שפכים SVOC (Semi Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות חצי נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	--- Based on: EPA 8270E Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
59	A	P	Waste Water	מי שפכים VOC (Volatile Organic Compounds) Qualitative Tentative identification Estimated concertation	תרכובות אורגניות נדיפות-איכותי זיהוי מוגבל, ריכוז מוערך	In house procedure	--- Based on: EPA 8260D Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
60	A	P	Waste Water	מי שפכים VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure	--- Based on: EPA 8260D 1,1,1,2-Tetrachloroethane 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2,2-Tetrachloroethane 1,1,2-Trichloroethane 1,1-Dichloroethane 1,1-Dichloroethene 1,1-Dichloropropene 1,2,3-Trichlorobenzene 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene 1,2,4-Trimethylbenzene 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP) (96-12-8) 1,2-Dibromoethane (EDB) 1,2-Dichlorobenzene 1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3,5-Trimethylbenzene 1,3-Dichlorobenzene 1,3-Dichloropropane 1,4-Dichlorobenzene 2-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene 4-Isopropyl toluene (p-Cymene) Benzene



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/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS			
	A	P	Waste Water	מי שפכים VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות In house procedure	---	Bromobenzene Bromochloromethane Bromoform Carbon tetrachloride Chlorobenzene Chloroform cis-1,2-Dichloroethene cis-1,3-Dichloropropene Dibromochloromethane Dibromomethane Ethylbenzene Hexachloro-1,3-butadiene Isopropylbenzene (cumene) Methylene chloride (dichloromethane) m-Xylene Naphthalene n-Butylbenzene n-Propylbenzene o-Xylene p-Xylene sec-Butylbenzene Styrene tert-Butyl methyl ether (MTBE) tert-Butylbenzene Tetrachloroethene Toluene Trichloroethene Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP		
61	A	P	Sludge	בוצה Trace elements	בדיקת יסודות EPA SW 846 method 6010D	---	Metals: Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Silica (SiO ₂), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
62	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Trace elements	בדיקת יסודות EPA SW 846 method 6010D	---	Metals: Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Silica (SiO ₂), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
63	A	P	Waste water	מי שפכים Trace elements	בדיקת יסודות EPA SW 846 method 6010D	---	Metals: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Silica (SiO ₂), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
64	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Trace elements	בדיקת יסודות EPA SW 846 method 6010D	---	Metals: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Silica (SiO ₂), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, אינפרא אדום			
65	A	P	Solid samples	דגימות מוצקות Total organic carbon	כלל פחמן אורגני SM 5310B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	
66	A	P	Water solution	תמיסות מימיות Total organic carbon	כלל פחמן אורגני SM 5310B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	
67	A	P	Waste water	מי שפכים Total organic carbon	כלל פחמן אורגני SM 5310B	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	
68	A	P	Waste	פסולת Total organic carbon	כלל פחמן אורגני In House Procedure	---	Based on: BS EN 15936 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	
69	A	P	Sludge	בוצה Total organic carbon	כלל פחמן אורגני In House Procedure	---	Based on: BS EN 15936 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	
70	A	P	Sediments	משקעים Total organic carbon	כלל פחמן אורגני In House Procedure	---	Based on: BS EN 15936 Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת	



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, UV				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV			
71	A	P	Waste water	מי שפכים Cyanide	ציאניד SM 4500-E	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
72	A	P	Liquid samples	מדגם נוזלי Cyanide	ציאניד SM 4500-E	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
73	A	P	Solid samples	מדגם מוצק Cyanide	ציאניד SM 4500-E EN 12457-2	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
74	A	P	Sludge sample	מדגם בוצה Cyanide	ציאניד SM 4500-E EN 12457-2	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
75	A	P	Sludge sample	מדגם בוצה Hexavalent Chromium (Cr 6+)	כרום שש ערכי (Cr6+) EPA 7196A EN 12457-2	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
76	A	P	Waste water	מי שפכים Hexavalent Chromium (Cr 6+)	כרום שש ערכי (Cr6+) EPA 7196A	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
77	A	P	Liquid samples	מדגם נוזלי Hexavalent Chromium (Cr 6+)	כרום שש ערכי (Cr6+) In house procedure	---	Based on: SM 3500 Cr-B Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת
78	A	P	Solid samples	מדגם מוצק Hexavalent Chromium (Cr 6+)	כרום שש ערכי (Cr6+) EPA 7196A EN 12457-2	---	Including hazardous waste כולל פסולת מסוכנת



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			
79	A	P	Solids (such as piles, drums, IBC, big bags.) 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	---	
80	A	P	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	---	
81	A	P	Liquids (tankers) נוזלים במכליות	Composite sampling of waste	דיגום מורכב לפסולת מסוכנת	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת	---	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibration- Chemical Quantities - Air Content Analyzers					כיוול – גדלים כימיים – נתחי גזים באוויר		
82	A	P1,T1	Gas analyzer for CO נתח גזים באוויר CO	[0 to 86] μmol/mol	0.06 μmol/mol + 2.6 %	BS EN 14626	BS= British Standards
83	A	P1,T1	Gas analyzer for NOx נתח גזים באוויר NOx	[0 to 1000] nmol/mol	0.17 nmol/mol + 5.6 %	BS EN 14211	
84	A	P1,T1	Gas analyzer for O3 נתח גזים באוויר O3	[0 to 250] nmol/mol	0.24 nmol/mol + 4.1 %	BS EN 14625	
85	A	P1,T1	Gas analyzer for SO ₂ נתח גזים באוויר SO ₂	[0 to 376] nmol/mol	0.25 nmol/mol + 6.6 %	BS EN 14212	
86	A	P1,T1	Gas analyzer for BTEX נתח גזים באוויר BTEX	[0 to 15.4] nmol/mol	0.21 nmol/mol + 4.3 %	1. BS EN 14662-3 2. In House Procedure Based on EN 14662-3 for	1. Benzene 2. Toluene, O-Xylene ethyl- benzene

¹) The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor *k* such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.