



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 134 רשות המים והביוב - המעבדה הלאומית לניטור המים

כתובת אתר ייחוס: ת.ד 15159, ראשון לציון, 7528809

בתוקף מיום: 03.03.2024

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.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 22.03.2007

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 03.03.2024 Page No. 1 of: 9





ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 134 National Water Monitoring Laboratory — Israel Water Authority

Main site address: P.O.Box 15159, Rishon Letzion, 7528809, Israel

Valid from: 03.03.2024 Until: 21.03.2026

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: 22.03.2007

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 03.03.2024 Page No. 2 of: 9

Accreditation No. 134

Name and Address:

Laboratory name National Water Monitoring Laboratory – Israel Water Authority

Address P.O.Box 15159, Rishon Letzion, 7528809, Israel

 Phone
 +972-3-968-3948

 Fax
 +972-3-968-3947

 E-Mail
 Sharonah@water.gov.il

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.

Page No. 3 of: 9

Item	Scope Type			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Chei	Chemical Testing, Chromatography, GC/MS								בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS
1	A	P	Drinking water	מי שתייה	VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260D Compounds: Benzene, 1,2-dichlorobenzene (o), 1,4-dichlorobenzene (p), Chlorobenzene, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1,1-trichloroethane, Tetrachloroethylene, Carbon tetrachloride, Xylene's, Styrene, Toluene, 1.2-Dibromoethane (EDB), (DBCP), 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, Bromobenzene, Bromoform, Chloroform, Chloroethane, Chloromethane, Dibromochloromethane, Dibromomethane, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, 1,1-2-trichloroethane, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,2-trichloroethane, 1,3,5-trimethylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, 1,2-dichloroethylene, trans-1,2-dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Fluorotrichloromethane (Freon 11), Naphtalene, Trichloroethylene, Ethylbenzene, Vinilchloride, MTBE

Accreditation No. 134

Item Scope Type	Site	Materials / Products	ts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of pro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Chemical Testing, Chromatography, GC/MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS		
2 A P			מים עיליים (מלבד מי ים)	VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260D Compounds: Benzene, 1,2-dichlorobenzene (o), 1,4-dichlorobenzene (p), Chlorobenzene, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1,1-trichloroethane, Tetrachloroethylene, Carbon tetrachloride, Xylene's, Styrene, Toluene, 1.2-Dibromoethane (EDB), (DBCP), 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, Bromobenzene, Bromoform, Chloroform, Chloroethane, Chloromethane, Dibromochloromethane, Dibromomethane, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, 1,1-dichloropropene, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,2-trichloroethane, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, Methylene chloride, cis-1,2-dichloroethylene, trans-1,2-dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Fluorotrichloromethane (Freon 11), Naphtalene,Trichloroethylene, Ethylbenzene, Vinilchloride, MTBE

Page No. 5 of: 9

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Cher	Chemical Testing, Chromatography, GC/MS								בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS
3	A	P	Underground water	מי תהום	VOC (Volatile Organic Compounds)	תרכובות אורגניות נדיפות	In house procedure		Based on: EPA 8260D Compounds: Benzene, 1,2-dichlorobenzene (o), 1,4-dichlorobenzene (p), Chlorobenzene, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1,1-trichloroethane, Tetrachloroethylene, Carbon tetrachloride, Xylene's, Styrene, Toluene, 1.2-Dibromoethane (EDB), (DBCP), 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, Bromobenzene, Bromoform, Chloroform, Chloroethane, Chloromethane, Dibromochloromethane, Dibromomethane, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, 1,1-dichloropropene, 1,2,3-trichloropropane, 1,2-trichloroethane, 1,3,5-trimethylbenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, Methylene chloride, cis-1,2-dichloroethylene, trans-1,2-dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Fluorotrichloromethane (Freon 11), Naphtalene,Trichloroethylene, Ethylbenzene, Vinilchloride, MTBE

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Proj	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Environment - Soil, Aggregates and Wat	er			נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, א
Cher	mical T	Testing,	Chromatography, GC/MS/MS				G	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C/MS/MS
4				Determination of 1,4-Dioxane in Water	קביעת 1,4-Dioxane קביעת			Solid Phase extraction Based on EPA 522 Compounds: 1,4 Dioxane
5	A	Р	Surface water	Determination of 1,4-Dioxane in Water	קביעת 1,4-Dioxaneבמים	In house procedure		Solid Phase extraction Based on EPA 522 Compounds: 1,4 Dioxane
6	A	Р	Underground water	Determination of 1,4-Dioxane in Water	קביעת 1,4-Dioxane קביעת	In house procedure		Solid Phase extraction Based on EPA 522 Compounds: 1,4 Dioxane

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water							נגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע,</i> א
Che	Chemical Testing, Chromatography, LC/MS/MS							L	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, C/MS/MS
7						שאריות חומרי נפץ	In house procedure		Solid Phase extraction Based on: EPA 3535A Trace Residues: HMX, RDX, 2,4,6-TNT, 4-Am-DNT, 2-Am-DNT
8	A	P	Surface water (Except sea water)	מים עיליים (מלבד מי ים)	Trace Residues of Explosive materials	שאריות חומרי נפץ	In house procedure		Solid Phase extraction Based on: EPA 3535A Trace Residues: HMX, RDX, 2,4,6-TNT, 4-Am-DNT, 2-Am-DNT
9	A	P	Underground water- Not for Drinking	מי תהום-לא לשתייה	Trace Residues of Explosive materials	שאריות חומרי נפץ	In house procedure		Solid Phase extraction Based on: EPA 3535A Trace Residues: HMX, RDX, 2,4,6-TNT, 4-Am-DNT, 2-Am-DNT

Item	Scope Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Pro	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	roducts	: Environment - Soil, A	Aggregates and Water			<i>וים</i>	קע, אגרגטים וט	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרי
Chen	nical T	esting,	Chromatography, Ion C	Chromatography				גרפיה יונית	בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, כרומטו
10	A	P	Drinking water	מי שתייה	Determination of perchlorate	אניון פרכלורט	In house procedure		Based on: EPA 314.0
11	A	P	Drinking water	מי שתייה	Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים	In house procedure		Based on: EPA 300.0 Anions: Br', Cl', NO ₃ ', SO ₄ - ²
12	A	P	Surface water (Except sea water)	מים עיליים (מלבד מי ים)	Determination of perchlorate	אניון פרכלורט	In house procedure		Based on: EPA 314.0
13	A	P	Surface water (Except sea water)	מים עיליים (מלבד מי ים)	Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים	In house procedure		Based on: EPA 300.0 Anions: Br', Cl', NO ₃ -, SO ₄ - ²
14	A	P	Underground water	מי תהום	Determination of perchlorate	אניון פרכלורט	In house procedure		Based on: EPA 314.0
15	A	P	Underground water	מי תהום	Inorganic anions	קביעת אניונים לא אורגניים	In house procedure		Based on: EPA 300.0 Anions: Br', Cl', NO ₃ ', SO ₄ - ²

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	Group of products: Environment- Soil, Aggregates and Water						ים,	ןע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה -קר</i> כ	
Chemi	Chemical Testing, Spectroscopy, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP				
16	A	P	Drinking water	מי שתייה	Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure		Based on EPA6010D	
									Elements: Ca, K, Mg, Na, As, B, Cr, Cu, Mn, Fe,Pb	

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	Materials / Products Tested Types of Test / Pr			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	Group of products: Environment- Soil, Aggregates and Water						ים,	ןע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: איכות הסביבה -קרס
Chemi	Chemical Testing, Spectroscopy, ICP]	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP
17	A	P	Surface water	מים עיליים (מלבד מי ים)	Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure		Based on EPA6010D
			(Except sea water)						Elements:
									Ca, K, Mg, Na, As, B, Cr, Cu, Mn, Fe,Pb
									Elements:
									Ca , K, Mg, Na, As, B, Cr, Cu, Mn, Fe,Pb
18	A	P	Underground water	מי תהום	Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure		Based on EPA6010D
									Elements:
									Ca, K, Mg, Na, As, B, Cr, Cu, Mn, Fe,Pb