



ISO/IEC 17025:2017 מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 91 מעבדת מי אזור דן - אגודת מים חקלאית שיתופית בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' אבן גבירול 218, תל אביב, 6148002

2.03.2024 :עד יום: 09.01.2022

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם

לנספח פרוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה.

ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון Ea) European co-operation for Accreditation הרשות

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 03.03.2003

Date of signature 09/01/2022 Page No. 1 of: 9





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 91 Mey Ezor Dan Laboratory- Agricultural Cooperative Water Society Ltd.

Main site address: 218 Ibn Gvirol St., Tel Aviv ,6148002, Israel

Valid from: 09.01.2022 Until: 02.03.2024

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-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

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

Date of first accreditation: 03.03.2003

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 09/01/2022 Page No. 2 of: 9

Accreditation No. 91

Name and Address:

Laboratory name Mey Ezor Dan Laboratory - Agricultural Cooperative Water Society Ltd.

Address 218 Ibn Gvirol St., P.O. Box 48096, Tel Aviv 61480, Israel

 Phone
 +972-3-791-4500

 Fax
 +972-3-791-4585

 E-Mail
 Alona@igudan.org.il

 Web Site
 www.igudan.org.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	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical T	Testing,	Chromatography, Ion (Chromatography		<i>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</i> , כרומטוגרפיה יונית					
1	A	P	Sludges	בוצה	Determination of anions	קביעת אניונים	EPA 300.0		Anions: Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻² EPA=Environmental Protection Agency		
2	A	P	Waste water	מי שפכים	Determination of anions	קביעת אניונים	EPA 300.0		Anions: Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻²		
Item	m Scope Site Materials / Products Tested Types of Test Type					perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry, M	easurement of Physical	Properties	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים					
3	A	P	Sludges	בוצה	pH	рН	SM 4500 H+B		SM=Standard Methods		
4	A	P	Waste water	מי שפכים	pН	рН	SM 4500 H+B				
		I									
Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment - Soil, A	ggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements				ments	<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה					
5	A	P	Sludges	בוצה	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B				
6	A	P	Sludges	בוצה	Fixed and volatile solids ignited at 550°C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E				

Accreditation No. 91

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water			מים.	קע, אגרגטים ונ	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קו
Cher	Themical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurem				ments		ก	דות כימיה רטוב	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדי
7	A	P	Sludges		Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103°C to 105°C			
8	A	P	Sludges	בוצה	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- C to 105 °C מרחפים			
9	A	P	Waste water	מי שפכים	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B		
10	A	P	Waste water	מי שפכים	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
11	A	P	Waste water	מי שפכים	Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- C to 105 °C ב-	SM 2540B		
12	A	P	Waste water	מי שפכים	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- C to 105 °C	SM 2540D		
13	A	P	Sludges	בוצה	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500Norg C		
14	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500-Norg C		

Page No. 5 of: 9

Accreditation No. 91

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test /	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	ts: Environment - Soil, 2	Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, ICP			בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP				
15	A	P	Sediments	משקעים	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 C		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
16	A	P	Sludges	בוצה	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 C		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
17	A	P	Soil	קרקע	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 C		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
18	A	P	Waste Water	מי שפכים	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 C		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
19	A	P	Sediments	משקעים	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 D		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
20	A	P	Sludges	בוצה	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 D		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	
21	A	P	Soil	קרקע	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA SW 846 method 6010 D		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	

Page No. 6 of: 9

Item	Scope Type	^			Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Chemical Testing, Spectroscopy, ICP				בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP					
22	A	P	Waste Water	מי שפכים	Trace elements		EPA SW 846 method 6010 D		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn
23	A	P	Waste Water	מי שפכים	Trace elements	בדיקת יסודות	SM 3120B		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 (SiO2), Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Propo	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of pı	oducts	: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical Te	esting,	Spectroscopy, UV/ visibl	e		${ m UV}$ בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
24	A	P	Waste water	מי שפכים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck Kit:102552		Based on: EPA 425.1	

Item	_	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	Type							Interpretation	
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment - Soil, Aggregates and	Water			מים	- קרקע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chen	Chemical Testing, Spectroscopy, Photometry					<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה,</i> פוטומטריה			
25	A	P	Sludges		COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 10 mg/L to 150 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז : 10 mg/L to 150 mg/L	Merck Kit: 1145400001		

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of j	product	s: Environment - Soil,	Aggregates and Water			מים	- קרקע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Cher	mical '	Testing,	Spectroscopy, Photome	etry				, פוטומטריה	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה.
26	A	P	Sludges	בוצה	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 25 mg/L to 1500 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז: 25 mg/L to 1500 mg/L	Merck Kit: 1145410001		
27	A	P	Sludges	בוצה	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 500 mg/L to 10000 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז : 500 mg/L to 10000 mg/L	Merck Kit: 1145550001		
28	A	P	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 10 mg/L to 150 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז : 10 mg/L to 150 mg/L	Merck Kit: 1145400001		
29	A	P	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 25 mg/L to 1500 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז: 25 mg/L to 1500 mg/L	Merck Kit: 1145410001		
30	A	P	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand Concentration: 500 mg/L to 10000 mg/L	צריכת חמצן כימית ריכוז: 500 mg/L to 10000 mg/L	Merck Kit: 1145550001		

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible, UV Fluorescence					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/ UV , UV פלואורסצנטיות				
31	A	P	Sludges		Mercury by cold vapor atomic fluorescence spectrometry	כספית באמצעות אידוי בקור ובליעה פלואורסצנטית	In house procedure		Based on: EPA method 245.7	
32	A	P	Waste water		Mercury by cold vapor atomic fluorescence spectrometry	כספית באמצעות אידוי בקור ובליעה פלואורסצנטית	In house procedure		Based on: EPA method 245.7	

tem	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	roduct	s: Environment - Soil, A	Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Sam	pling &	k Field	Testing			דיגום ובדיקות שדה				
33	A	M	Waste water	מי שפכים	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה		Including automatic sampling	
							למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה	_		
							לבו יאווני ווסביבון הנחיות לדיגום מים			