



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

מעבדות בדיקה
מעבדות כיוול

תעודת הסמכה מס' 0067
איגוד ערים לשמירת איכות הסביבה (שרון כרמל)
כתובת אתר ייחוס: המסגר 3, חדרה, 38130

עד יום: 05.04.2028

בתוקף מיום: 18.03.2026

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 (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 06.04.2003

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories
Calibration Laboratory**

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

**Accreditation Certificate No.0067
Association of Towns for Environmental Protection (Sharon-Carmel)**

Main site address: 3 Hamasger St., Hadera, 38130, Israel

Valid from:18.03.2026

Until: 05.04.2028

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: 06.04.2003

**Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 18/03/2026

Page No. 2 of: 17



Department: Testing Laboratory
Calibration Laboratory

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

Accreditation No. 0067

Name and Address:

Laboratory name	Association of Towns for Environmental Protection Laboratories (Sharon-Carmel)
Address	3 Hamasger St., P.O.Box 3041 Hadera ,3813001, Israel
Phone	+972-4-612-3415
Fax	+972-4-633-3448
E-Mail	hanan@igudhadera.co.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.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 67

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment, Chemical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות כימיות				
Gas Analyzer					מדידת ריכוז גזים באוויר				
1	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO concentration	NO מדידת ריכוז	EN 14211	---	EN= European Standards
2	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO ₂ concentration	NO ₂ מדידת ריכוז	EN 14211	---	
3	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO _x concentration	NO _x מדידת ריכוז	EN 14211	---	
4	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of O ₃ concentration	O ₃ מדידת ריכוז	EN 14625	---	
5	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of SO ₂ concentration	SO ₂ מדידת ריכוז	EN 14212	---	
6	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Benzene concentration	Benzene מדידת ריכוז	EN 14662 part 3	---	



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				
7	A	P	Effluent water	מי קולחין	Conductivity	מוליכות	SM 2510B	---	SM=Standard Methods
8	A	P	Effluent water	מי קולחין	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B	---	
9	A	P	Waste water	מי שפכים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B	---	
10	A	P	Waste water	מי שפכים	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B	---	



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			
11	A	P	Effluent water	מי קולחין	Alkalinity	בסיסיות	SM 2320B	---
12	A	P	Effluent water	מי קולחין	BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	SM 5210B	---
13	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl-B	---
14	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl-D	---
15	A	P	Effluent water	מי קולחין	Dissolve oxygen	חמצן מומס	SM 4500 OG	---
16	A	P	Effluent water	מי קולחין	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550 °C	SM 2540E	---
17	A	P	Effluent water	מי קולחין	Hardness	קשיות	SM 2340C	---
18	A	P	Effluent water	מי קולחין	Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	SM 5520F	---
19	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	SM 4500 NH ₃ C	---
20	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	SM 4500 NorgB	---
21	A	P	Effluent water	מי קולחין	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520D	---
22	A	P	Effluent water	מי קולחין	Oil and grease	שמן כללי	SM 5520B	---
23	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfide	סולפיד	SM 4500 S ²⁻ B C	---
24	A	P	Effluent water	מי קולחין	Dissolved Sulfide	סולפיד מומס	SM 4500 S ²⁻ F	---
25	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C	SM 2540C	---



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			
26	A	P	Effluent water	מי קולחין Total solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים ב- 103 °C עד 105 °C	---		
27	A	P	Effluent water	מי קולחין Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים ב- 103 °C עד 105 °C	---		
28	A	P	Waste water	מי שפכים Alkalinity	בסיסיות	---		
29	A	P	Waste water	מי שפכים BOD-Biochemical Oxygen Demand	צריכת חמצן ביוכימית	---		
30	A	P	Waste water	מי שפכים Chloride	כלורידים	---		
31	A	P	Waste water	מי שפכים Chloride	כלורידים	---		
32	A	P	Waste water	מי שפכים Dissolve oxygen	חמצן מומס	---		
33	A	P	Waste water	מי שפכים Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550 °C	---		
34	A	P	Waste water	מי שפכים Hardness	קשיות	---		
35	A	P	Waste water	מי שפכים Hydrocarbons	פחמימנים (שמן מינרלי)	---		
36	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	---		
37	A	P	Waste water	מי שפכים Nitrogen (Organic) by kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדל	---		
38	A	P	Waste water	מי שפכים Oil and grease	שמן כללי	---		
39	A	P	Waste water	מי שפכים Oil and grease	שמן כללי	---		



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 67

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			
40	A	P	Waste water	מי שפכים Sulfide	סולפיד SM 4500 S ² B C	---		
41	A	P	Waste water	מי שפכים Dissolved Sulfide	סולפיד מומס SM 4500 S ² - F	---		
42	A	P	Waste water	מי שפכים Total dissolved solids dried at 180 °C	מוצקים מומסים ב- 180 °C SM 2540C	---		
43	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	---		
44	A	P	Waste water	מי שפכים Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	מוצקים מרחפים - 103 °C עד 105 °C SM 2540D	---		



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				
45	A	P	Effluent water	מי קולחין	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B	---	Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn
46	A	P	Waste water	מי שפכים	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה	SM 3120B	---	Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn
47	A	P	Effluent water	מי קולחין	Total phosphorus by plasma emission	בדיקת זרחן כללי על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	---	Based on: SM 3120B
48	A	P	Waste water	מי שפכים	Total phosphorus by plasma emission	בדיקת זרחן כללי על ידי פליטת פלסמה	In house procedure	---	Based on: SM 3120B



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/ visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV				
49	A	P	Effluent water	מי קולחין	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C	---	
50	A	P	Effluent water	מי קולחין	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck Kit 1.02552	---	Based on SM 5540C
51	A	P	Effluent water	מי קולחין	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN-E	---	
52	A	P	Effluent water	מי קולחין	Cyanide	ציאניד	Merck Kit 1.14561	---	Based on: SN 4500 CN E
53	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	SM 4500 NO ₃ -B	---	
54	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B	---	
55	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phenols	פנולים	SM 5530B	---	
56	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phenols	פנולים	SM 5530D	---	
57	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC	---	
58	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PC	---	
59	A	P	Effluent water	מי קולחין	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO ₄ E	---	
60	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrate) Concentration: (0.5 to 20) mg/l	חנקן (ניטראט) ריכוז: (0.5 to 20) mg/l	Merck Kit 1147730001	---	Based on: Merckmillipore 1.14773, Spectroquant® Nitrate Test, November 2020



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 67

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/ visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV				
61	A	P	Waste water	מי שפכים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	SM 5540C	---	
62	A	P	Waste water	מי שפכים	Anionic surfactants as MBAS	דטרגנט אניוני	Merck Kit 1.02552	Based on: SM 5540C	
63	A	P	Waste water	מי שפכים	Cyanide	ציאניד	SM 4500 CN-E	---	
64	A	P	Waste water	מי שפכים	Cyanide	ציאניד	Merck Kit 1.14561	Based on: SN 4500 CN E	
65	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטראט)	SM 4500 NO ₃ -B	---	
66	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B	---	
67	A	P	Waste water	מי שפכים	Phenols	פנולים	SM 5530B	---	
68	A	P	Waste water	מי שפכים	Phenols	פנולים	SM 5530D	---	
69	A	P	Waste water	מי שפכים	Phosphate	זרחה	SM 4500 PC	---	
70	A	P	Waste water	מי שפכים	Phosphorus	זרחן	SM 4500 PC	---	
71	A	P	Waste water	מי שפכים	Sulfate	גופרה	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E	---	
72	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 1145400001	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, UV/ visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה / UV				
73	A	P	Effluent water	מי קולחין	COD - Chemical Oxygen Demand Concentration: (25 to 1500) mg/l	צריכת חמצן כימית : ריכוז: (25 to 1500) mg/l	Merck Kit 1145410001	---	Based on: SM 5220D
74	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 1145400001	---	Based on: SM 5220D
75	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 1145410001	---	Based on: SM 5220D
76	A	P	Waste water	מי שפכים	COD - Chemical Oxygen Demand Concentration: (500 to 10,000) mg/l	צריכת חמצן כימית : ריכוז: (500 to 10,000) mg/l	Merck Kit 1145550001	---	Based on: SM 5220D
77	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrate) Concentration: (0.5 to 20) mg/l	חנקן (ניטראט) : ריכוז: (0.5 to 20) mg/l	Merck Kit 1147730001	---	Based on: Merckmillipore 1.14773, Spectroquant® Nitrate Test, November 2020



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 67

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment, Physical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות		
Meters of Particulate Concentration in Air, Beta Gauge					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר, בליעה של קרינת בטא		
78	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere, Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטת קרני בטא EN 16450	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment, Physical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות		
Meters of Particulate Concentration in Air, Aerosol Spectrometer					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר, בספקטרומטר ארוסול		
79	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח Determination of Fine Particulate Matter as PM ₁₀ in the Atmosphere, based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטה אופטית EN 16450	---	



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 67

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment, Physical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות				
Meters of Particulate Concentration in Air, Aerosol Spectrometer					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר, בספקטרומטר ארוסול				
80	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM2.5 in the Atmosphere, based on optical techniques	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטה אופטית	EN 16450	---	
81	A	T1	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of TSP (Total Suspended Particulate matter) based on optical techniques	בדיקת כלל חלקיקים מרחפים באוויר TSP בשיטה אופטית	In house procedure	Based on: EN 16450	

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				
Sampling & Field Testing					דיגום ובדיקות שדה				
82	A	M	Waste water	מי שפכים	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה, הנחיות לדיגום מים	---	
83	A	M	Effluent water	מי קולחין	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה, הנחיות לדיגום מים	Including automatic sampling	



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		
84	A	T1	Gas analyzer for NO _x , NO, NO ₂	נתח גזים באוויר, NO _x , NO, NO ₂	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	1.3 nmol/mol 3.5 %	EN 14211	
85	A	T1	Gas analyzer for SO ₂	נתח גזים באוויר SO ₂	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	0.73 nmol/mol 2.9 %	EN 14212	
86	A	T1	Gas analyzer for O ₃	נתח גזים באוויר O ₃	0 nmol/mol [15 to 2000] nmol/mol	0.15 nmol/mol 4.5 %	EN 14625	
87	A	T1	Gas analyzer for Benzene	נתח גזים באוויר Benzene	0 nmol/mol [0.05 to 20] nmol/mol	0.06 nmol/mol 6.3 %	EN 14662 part 3	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibration- Physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air, Beta Radiation Absorption					כיוול – גדלים פיזיקליים - מדי ריכוז חלקיקים באוויר, בליעה של קרינת בטא			
88	A	T1	Meter of particulate concentration in air by Beta radiation absorption	מד ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא	0 µg/m ³	0.2 µg/m ³	EN 16450	
89	A	T1	Meter of particulate concentration in air by Beta radiation absorption	מד ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא	[0.24 to 1000] µg/m ³	7.7 %	EN 16450	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibration - physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air, Aerosol Spectrometer				כיוול- גדלים פיזיקליים- מד ריכוז חלקיקים באוויר, ספקטרומטר ארוסול			
00	A	T1	Meter of particulate concentration in air based on optical techniques	מד ריכוז חלקיקים באוויר בשיטה אופטית	0 µg/m ³	0.01 µg/m ³	EN 16450
01	A	T1	Meter of particulate concentration in air based on optical techniques	מד ריכוז חלקיקים באוויר בשיטה אופטית	[0 to 10,000] µg/m ³	4.9 %	EN 16450

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%.