



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 393

# החברה המרכזית לייצור משקאות קלים בע"מ-מעבדת מפעל קוקה קולה

כתובת אתר ייחוס: רח' כהנמן 129, בני ברק, 5155366

עד יום: 16.12.2021

בתוקף מיום: 27.10.2019

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרש'ות) 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 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. תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 17.12.2017



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

## **Accreditation Certificate No. 393**

### **The Central Bottling Company Ltd-Coca Cola Laboratory**

**Main site address:** 129 Cahanman st. , Beni Brak, 5155366, Israel

**Valid from: 27.10.2019**

**Until: 16.12.2021**

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.

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

**Etty Feller  
General Manager**

**Israel Laboratory Accreditation Authority**

**Date of first accreditation: 17.12.2017**

Date of signature 27/10/2019

Page No. 2 of: 6



Name and Address:

<b>Organization Name</b>	<b>The Central Bottling Company LTD-Coca-Cola laboratory</b>
<b>Main office Address</b>	129 Cahanman st., Beni Brak, Israel
<b>Phone</b>	+972-3-6712457
<b>Fax</b>	+ 972-3-6712457
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:itzikh@cocacola.co.il">itzikh@cocacola.co.il</a>

---

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
<b>Group of products: Food, Water and Beverages</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות</b>				
<b>Chemical Testing, Chromatography, HPLC</b>					<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC</b>				
1	A	P	Beverages	משקאות	Caffeine	קפאין	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
2	A	P	Beverages	משקאות	Aspartame	אספרטיים	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
3	A	P	Beverages	משקאות	Acesulfame-K	אצסולפאם-K	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
4	A	P	Beverages	משקאות	Potassium Sorbate	פוטסיום סורבאט	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
5	A	P	Beverage base (syrup)	בסיס להכנת משקאות (סירופ)	Caffeine	קפאין	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
6	A	P	Beverage base (syrup)	בסיס להכנת משקאות (סירופ)	Aspartame	אספרטיים	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
7	A	P	Beverage base (syrup)	בסיס להכנת משקאות (סירופ)	Acesulfame-K	אצסולפאם-K	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388
8	A	P	Beverage base (syrup)	בסיס להכנת משקאות (סירופ)	Potassium Sorbate	פוטסיום סורבאט	In house procedure	---	Based on: SM-PR-388



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>							<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, Flame Photometer</b>							<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, Flame Photometer</b>		
9	A	P	Waste water	מי שפכים	Sodium	נתרן	SM 3500-Na B	----	
10	A	P	Process water	מי תהליך	Sodium	נתרן	SM 3500-Na B	----	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>							<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, UV</b>							<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV</b>		
11	A	P	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימי	SM 5220D	----	
12	A	P	Process water	מי תהליך	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימי	SM 5220D	----	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>							<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties</b>							<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים</b>		
13	A	P	Waste water	מי שפכים	pH	pH	SM-PR-355	----	
14	A	P	Process water	מי תהליך	pH	pH	SM-PR-355	----	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>							<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements</b>							<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה</b>		
15	A	P	Waste water	מי שפכים	Chloride	כלורידים	SM-PR-160	----	
16	A	P	Process water	מי תהליך	Chloride	כלורידים	SM-PR-160	----	