



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 304 שטראוס מים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' יוני נתניהו 1A, אור יהודה, 6037601

עד יום: 10.06.2024

בתוקף מיום: 25.05.2022

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 European co-operation for Accreditation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 11.06.2014



**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 304**  
**Strauss water Ltd.**

**Main site address:** 1A Yoni Netanyahu, Or Yehuda, 6037601, Israel

**Valid from: 25.05.2022**

**Until: 10.06.2024**

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: 11.06.2014**

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



Name and Address:

Organization Name

**Strauss Water Ltd**

Address

1A Yoni Netanyahu st., Or Yehuda, 6037601, Israel

Phone

+972-3-6756418

Fax

+972-73-3424048

E-Mail

[natalia.laout@strauss-water.com](mailto:natalia.laout@strauss-water.com)

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, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>		
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>		
1	A	P	Drinking water	מי שתייה Total Coliforms	קוליפורמים	In house procedure	Based on: SI 1505, SM 9222B, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C SI = Standards of Israel SM = Standard Methods NSF = The Public Health and Safety Organization
2	A	P	Drinking water	מי שתייה Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	In house procedure	Based on: SI 1505, SM 9222D, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C
3	A	P	Drinking water	מי שתייה <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	פסאדומנס ארוגינזה	In house procedure	Based on: SI 1505, SM 9213E
4	A	P	Drinking water	מי שתייה Fecal <i>Enterococcus</i> / <i>Streptococcus</i> groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / קבוצות סטרפטוקוקוס	In house procedure	Based on: SI 1505, SM 9230C
5	A	P	Drinking water	מי שתייה Heterotrophic Total count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	In house procedure	Based on: SI 1505, SM 9215C
6	A	P	Drinking water	מי שתייה Male-Specific Coliphage	בקטריופאגים של חיידקי קוליפורמים	In house procedure	Based on: SM 9224B, SM9224C, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C NSF / ANSI 55 Sections 7.2, 7.3 and Normative Annex 1,2 NSF / ANSI 244 Section 7 and Normative Annex A, B  ANSI = The American National Standards Institute



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, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>		
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>		
7	A	P	Purified water	מים מטוהרים Total Coliforms	קוליפורמים In house procedure	---	Based on: SI 1505, SM 9222B, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C
8	A	P	Purified water	מים מטוהרים Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי In house procedure	---	Based on: SI 1505, SM 9222D, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C
9	A	P	Purified water	מים מטוהרים <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	פסאדומנס ארוגינזה In house procedure	---	Based on: SI 1505, SM 9213E
10	A	P	Purified water	מים מטוהרים Fecal <i>Enterococcus</i> / <i>Streptococcus</i> groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / קבוצות סטרפטוקוקוס In house procedure	---	Based on: SI 1505, SM 9230C
11	A	P	Purified water	מים מטוהרים Heterotrophic Total count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרופיים In house procedure	---	Based on: SI 1505, SM 9215C
12	A	P	Purified water	מים מטוהרים Male-Specific Coliphage	בקטריופאגים של חיידקי קוליפורמים In house procedure	---	Based on: SM 9224B, SM9224C, NSF P231 Sections 2,3 and Normative Annex A,B,C NSF / ANSI 55 Sections 7.2, 7.3 and Normative Annex 1,2 NSF / ANSI 244 Section 7 and Normative Annex A, B



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, Spectroscopy, ICP/OES</b>							<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP/OES</b>
13	A	P	Drinking water	מי שתייה Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה EPA 200.7	---	Metals: Al, Ag, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn
14	A	P	Purified water	מים מטוהרים Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה EPA 200.7	---	Metals: Al, Ag, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn

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, Spectroscopy, ICP/MS</b>							<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP/MS</b>
15	A	P	Drinking water	מי שתייה Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה EPA 200.8	---	Metals: Al, Ag, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn
16	A	P	Purified water	מים מטוהרים Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה EPA 200.8	---	Metals: Al, Ag, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn