



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 198 מפעלי ביוב וטיהור ירושלים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: ת.ד. 40081 מבשרת ציון 9140002

בתוקף מיום:10.12.2024 עד יום: 27.01.2027

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 ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 28.01.2008

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 10.12.2024 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 198 The Jerusalem Wastewater & Purification Enterprises Ltd.

Main site address: P.O box 40081, Mevaseret Zion 9140002, Israel

Valid from:10.12.2024 Until: 27.01.2027

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: 28.01.2008

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 10.12.2024 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 198

Name and Address:

Organization Name The Jerusalem Wastewater & Purification Enterprises Ltd. Laboratory

Address P.O box 40081, Mevaseret Zion 9140002, Israel

 Phone
 +972-2-633-7638

 Fax
 +972-2-643-8512

 E-Mail
 asher@jwpe.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.

Date of signature 10.12.2024 Page No. 3 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 198

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------|----------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Grou | ıp of p | product | s: Environment - Soil, A | ggregates and Water | | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i> | | | | |
| Chen | nical T | Testing, | Classical Chemistry, Wo | et Chemistry Measurer | nents | <i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה | | | | |
| 1 | A | P | Effluent water | מי קולחין | BOD-Biochemical Oxygen Demand | צריכת חמצן ביוכימית | SM 5210B | | SM=Standard Methods | |
| 2 | A | P | Effluent water | מי קולחין | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | SM 5220B | | | |
| 3 | A | P | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (organic) by macro kjeldahl method | חנקן (אורגני) בשיטת מקרו קלדל | In house procedure | | Based on: SM 4500 NorgB | |
| 4 | A | P | Effluent water | מי קולחין | Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C | מוצקים מרחפים ב- ℃ 103 עד ℃ 105 עד | In house procedure | | Based on: SM 2540D | |
| 5 | A | P | Effluent Water | מי קולחין | Phosphorus | זרחן כללי | SM 4500-P B, C | | | |
| 6 | A | P | Effluent Water | מי קולחין | Chloride | כלורידים | In house procedure | | Based on: SM 4500 Cl ⁻ B | |
| 7 | A | P | Waste water | מי שפכים | BOD-Biochemical Oxygen Demand | צריכת חמצן ביוכימית | SM 5210B | | | |
| 8 | A | P | Waste water | מי שפכים | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | SM 5220B | | | |
| 9 | A | P | Waste water | מי שפכים | Nitrogen (Organic) by macro kjeldahl method | חנקן (אורגני) בשיטת מקרו קלדל | In house procedure | | Based on: SM 4500 NorgB | |
| 10 | A | P | Waste Water | מי שפכים | Phosphorus | זרחן כללי | SM 4500-P B, C | | | |
| 11 | A | Р | Waste Water | מי שפכים | Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C | 103 °C -מוצקים מרחפים ב עד ℃ 105 °C | In house procedure | | Based on: SM 2540 D,E WHO Examination of water for pollution control. Methods 6.5, 6.6 WHO = World Health Organization | |
| 12 | A | P | Waste Water | מי שפכים | Chloride | כלורידים | In house procedure | | Based on: SM 4500 Cl ⁻ B | |
| 13 | A | P | Waste Water | מי שפכים | Fixed and volatile solids ignited at 550 °C | מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C | SM 2540E | | | |

Date of signature 10.12.2024

Page No. 4 of: 5



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 198

| Item | Scope Type | Site | Materials / Products Tested | | Types of Test / Properties 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 | nical T | Testing, | Spectroscopy, UV / Visi | ible | | UV / תחום נראה, תחום נראה פקטרוסקופיה, תחום נראה | | | | |
| 14 | A | P | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Nitrate) | חנקן (ניטרט) | SM 4500 NO ₃ -B | | | |
| 15 | A | P | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | SM 4500 NO ₂ -B | | | |
| 16 | A | P | Effluent Water | | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | Merck kit: 1145400001 | | Based on: SM 5220 | |
| 17 | A | P | Waste Water | | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | Merck kit: 1145410001 | | Based on: SM 5220 | |
| 18 | A | P | Effluent Water | מי קולחין | Phosphorus | זרחן כללי | Merck kit: 1147290001 | | Based on: EPA 365.2, EPA 365.3 EPA = Environmental Protection Agency | |
| 19 | A | P | Waste Water | מי שפכים | Phosphorus | זרחן כללי | Merck kit: 1147290001 | | Based on: EPA 365.2, EPA 365.3 | |

Date of signature 10.12.2024 Page No. 5 of: 5