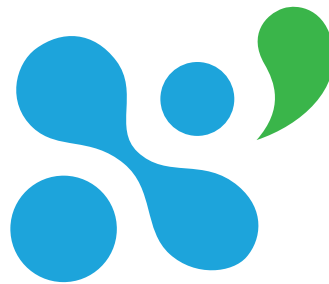


דו"ח שנתי ללקוחות 2025



יובלים אשדוד
מובילים בשבילכם

" יובלים אשדוד" השקיע בשנים האחרונות כמיליארד ש"ח בהקמה ושדרוג תשתיות מים וביוב באשדוד. בשנת 2025 המשכנו לפעול ליישום תוכנית פיתוח ושדרוג תשתיות מים וביוב רחבת היקף בהובלת דירקטוריון התאגיד וביישום בשטח של צוות העובדים המיומן והמקצועי, כל זאת כחלק מתוכנית השקעות כוללת של כמיליארד ש"ח - בשדרוג והקמה של מערכות מים וביוב בשכונות הוותיקות ובהתאמה להתרחבות העיר ברובעים החדשים.

הפעילות ההנדסית כללה הקמת ושדרוג קווי מים וביוב ישנים, הקמת תחנות שאיבה חדשות והרחבת מערכות הטיפול בשפכים, לצד הטמעת טכנולוגיות בקרה חכמות ו-AI לניטור תקלות, חיזוי עומסים, ותפעול שוטף ויומיומי של מערכת המים והשפכים העירונית המתפרסת על פני מאות ק"מ. מהלכים אלו חיזקו את אמינות אספקת המים, צמצמו סיכונים סביבתיים ואפשרו את המשך פיתוחה העירוני של אשדוד, בהתאם לחזון ראש העיר.

במקביל המשכנו בראיית השירות במרכז - כאשר ערך השירות מתבטא ומוטמע בכל היבט של פעילות התאגיד: ברמת ניהול הפרייקטים לטובת הלקוחות, ברמת התפעול היומיומית, בראיית טובת הלקוח - ביישום טכנולוגיות החוסכות הוצאות וזמן, בקידום טפסי אכלוס לדיור ובשיפור מתמיד של תחום שירות הלקוחות. זאת ועוד, פעלנו גם במישור הקהילתי-חינוכי, מתוך תפיסה של שליחות ציבורית ושיפור איכות החיים והסביבה בעיר.

באמצעות השקעה בתשתיות, בטכנולוגיה ובשירות, אנו ממשיכים לבסס את מעמדה של אשדוד כאחת הערים המובילות בישראל בניהול מתקדם ואחראי של משק המים והביוב.

שדרוג תשתיות מים וביוב בשכונות הוותיקות בשנת 2025

פיתוח תשתיות מים וביוב ברובעים החדשים בשנת 2025

"יובלים אשדוד" משקיע מאות מיליוני ש"ח בשדרוג התשתיות בשכונות הוותיקות. השדרוג משפר את אמינות אספקת המים ואת הולכת השפכים בכל רחבי העיר, ומאפשר קידום פרויקטי התחדשות עירונית - פינוי-בינוי ותמ"א - לטובת משפרי דיור וזוגות צעירים, בהתאם לחזון הפיתוח של ראש העיר.

"יובלים אשדוד" מקים תשתיות מים וביוב בשכונות החדשות בעלות של מאות מיליוני ₪ ובכך יוצר נדבך מרכזי בתשתית הרובעים החדשים לקראת אכלוסם, במסגרת חזון הפיתוח שמוביל ראש העיר.

תחנת שאיבה לכיש (רובע הנחל) מוקמת תחנת שאיבה חדשה לביוב אשר תשרת את השכונה החדשה במסגרת צמיחת העיר. התחנה מהווה רכיב מרכזי במערכת הביוב העתידית של אשדוד. עלות הקמת התחנה כ- 40 מיליון ₪.

צומת בני ברית / כביש 41

התאמת תשתיות למחלף 41. בוצעו עבודות תשתית רחבות שכללו הנחת קווי מים וקווי ביוב. התשתיות הותאמו לפיתוח התחבורתי העתידי ולבינוי באזור. הפרויקט בוצע בשיתוף נתיבי ישראל. עלות כ- 15 מיליון ₪.

רחוב ד'בוטינסקי - הונחו קווי מים וביוב חדשים

בין השכונה החדשה בפארק לכיש לשכונה הוותיקה, לצורך חיבור השכונה החדשה למערכת העירונית. עלות כ- 1.3 מיליון ₪.

רחוב הרצל - הוקם קו ביוב מאסף מרכזי

כחלק מהיערכות לאיסוף השפכים בשכונת לכיש ולהגדלת קיבולת ההולכה העירונית. עלות כ- 2.2 מיליון ₪.

פרויקט להקמת מאגר חירום לקולחים תקולים במכון טיהור השפכים

נועד להבטיח רציפות תפעולית של טיפול בקולחים. היקף ההשקעה כ- 35 מיליון ₪. נמשך בשנת 2026.

אזור התעשייה הצפוני - הותקן קו מים חדש

לצורך פיתוח אזור התעשייה והתאמת אספקת המים לצרכים העסקיים. עלות כ- 800 אלף ₪.

רחוב הכלנית - החלפת קו ביוב מרכזי

הפרויקט מאפשר מימוש תמ"א והתחדשות עירונית לטובת זוגות צעירים ומשפרי דיור ומחזק את אמינות התשתית לשנים קדימה. עלות כ- 2.7 מיליון ₪.

רחובות בורוכוב, הרצוג והרב מימון

הוחלפו קווי ביוב, על מנת להגביר את אמינות המערכת ולאפשר הולכת שפכים בכמות רבה יותר. עלות 1.4 מיליון ₪.

רחוב העבודה

הונחו קווי מים חדשים להגברת אספקת המים לעסקים ולמפעלים באזור התעשייה הצפוני. עלות כ- 1.2 מיליון ₪.

רחוב הנפט - שדרוג קו סניקה לביוב

במטרה לשפר את אמינות הולכת השפכים ולצמצם סיכונים גלישות ביוב. עלות כ- 1 מיליון ₪.

רחוב מקלנברג - החלפת ביוב מרכזי

בשכונה ותיקה, כחלק מתכנית רב-שנתית לחידוש התשתיות העירוניות. הפרויקט שיפר את הולכת השפכים והפחית סיכונים סתימות והצפות. עלות כ- 1.5 מיליון ₪. העבודות ממשיכות בשנת 2026.

רחוב אברהם עופר - הוחלפה צנרת מים ישנה

בצנרת חדשה ואמינה יותר

השדרוג שיפר את אמינות אספקת המים לבתי המגורים באזור. עלות כ- 600 אלף ₪.

רחוב הורקנוס

הוחלף קו מים ראשי בצינור חדשני בקוטר רחב מאד. הפרויקט הגדיל את נפח הולכת המים ברחוב ושיפר את יציבות לחץ המים, במיוחד בשעות צריכה גבוהות. עלות כ- 2.5 מיליון ₪.

רובע ט"ו - בוצע שדרוג צנרת מים ב-12 רחובות, בהם

רחל אמנו, שרה אמנו, אסתר המלכה, דבורה הנביאה, מלכת שבא, שלומציון המלכה, שרה אהרונסון, אנה פרנק, מניה שוחט, רחל ינאית ולאה גולדברג. במסגרת הפרויקט הוחלפה צנרת ישנה בצנרת רחבה ומתקדמת יותר. עלות כ- 8 מיליון ₪.



המשך פרויקט העל - הרחבת מכון טיהור השפכים (מט"ש) בשנת 2026

פרויקט להרחבת קיבולת הטיפול בשפכים במט"ש ל- 52,000 מ"ק ביום. ימשך גם בשנת 2026 במקביל למכרז שיפרסם התאגיד להרחבה נוספת ל- 70,000 מ"ק ביום. מדובר בפרויקט בהיקף לאומי.

פרויקטים אלו הינם המשך של התהליך המשמעותי שביצע התאגיד לטיהור שפכים למי קולחין ברמה שלישונית להשקיה בלתי מוגבלת לטובת החקלאות הישראלית.

השלמת פרויקט טיהור השפכים לרמה שלישונית שחרר חסם להקמת עשרות אלפי יחידות דיור חדשות בעיר וצמצום משבר הדיור לטובת זוגות צעירים ומשפרי דיור. ההרחבה הנוספת של המט"ש תאפשר יציאה לבינוי מסיבי נוסף בעיר בהתאם לחזון ראש העיר לשנת 2050.



תוכניות לפיתוח ושדרוג תשתיות מים וביוב בשנת 2026

רחוב יצחק הנשיא - שדרוג קו ביוב בשכונה ותיקה בעקבות הפיתוח בעיר והגדלת נפח השפכים. עלות כ- 4.8 מיליון ₪.
מאגר חירום י"ג - הקמת מאגר חירום למערכת הביוב העירונית על מנת לתפעל את המערכת במצבי קיצון עם אספקה רציפה ומינימום תקלות. פרויקט דו שנתי. עלות כ- 13 מיליון ₪.

רחוב המעפילים - הגדלת נפח קו ביוב בעקבות הבינוי באזור. עלות כ- 700 אלף ₪.

רחוב מקלנברג - המשך פרויקט שדרוג קו ביוב משנת 2025 במסגרת שיקום והגדלת תשתיות בשכונות ותיקות. עלות כ- 1.5 מיליון ₪.

רחובות בורוכוב והרב מימון - המשך עבודות שדרוג קווי ביוב כחלק מתכנית רב-שנתית לשדרוג והגדלת תשתיות ברובעים הותיקים. עלות כ- 850 אלף ₪.

רחוב רוגוזין - שדרוג קו ביוב ישן בשכונה ותיקה לשיפור הולכת השפכים והפחתת תקלות. עלות כמיליון ₪.

דוד המלך / המלך חזקיה - שדרוג מערכת הולכת קווי הביוב האזורית. עלות כ- 2.5 מיליון ₪.

רחוב משה דיין - שדרוג והגדלת קו ביוב מרכזי להגדלת נפח הולכת השפכים באזור מגורים צפוף. עלות כ- 6.8 מיליון ₪.

רחוב העמל באזור התעשייה - התקנת קו מים חדש לשם אספקת המים לעסקים ולמפעלים באזור התעשייה. עלות כ- 3.2 מיליון ₪.

רחובות ש"י עגנון, אחד העם ושמואל הנגיד - שדרוג צנרת מים ישנה בשכונות ותיקות לשיפור אמינות האספקה. עלות כ- 2.3 מיליון ₪.

רחוב אבות ישורון - שדרוג קו מים להגברת אמינות הולכת מים. עלות כ- 300 אלף ₪.

כיכר רמון - שדרוג תשתיות המים והביוב. עלות כ- 7.2 מיליון ₪.

רחוב יהודה הלוי - שדרוג קו ביוב. עלות כ- 550 אלף ₪.

המשך הקמת מאגר החירום לביוב במכון לטיהור שפכים, אשר נועד להבטיח תפעול על מערכת הביוב במצבי חירום ובעומסי קיצון ולמנוע גלישות שפכים לסביבה. היקף ההשקעה כ- 26 מיליון ₪.

השלמת תחנת השאיבה לכיש. סיום הקמת תחנת השאיבה המרכזית לשירות השכונות החדשות. התחנה מהווה רכיב מרכזי במערכת הביוב העתידית של אשדוד. עלות כ- 40 מיליון ₪.

סיום החלפת מדים חכמים (קר"מ) בכל הרובעים עבור כל לקוחות התאגיד. המדים החכמים חסכו עד כה לתושבים כ-2 מיליון ₪.

תאגיד מים חברתי מבט קהילתי



תאגיד "יובלים אשדוד" פועל לאורך השנים מתוך תפיסה הרואה בו חלק פעיל בחיי הקהילה. לצד אחריותו על אספקת מים אמינה וטיפול במערכות הביוב, מוביל התאגיד פעילות חברתית מתמשכת שמטרתה לחזק את הקשר עם התושבים ולתרום לרווחתם.

בשנת 2025 קידם התאגיד מספר יוזמות:

מרוץ לזכרו של אילי גמזו הי"ד, שנפל ב-7 באוקטובר בעת שהגן על קיבוץ יד מרדכי.

שיתוף פעולה מתמשך עם אקים אשדוד - במסגרתו משפץ התאגיד מדי שנה דירות עבור חברי העמותה ומלווה את הדיירים בפעילויות קהילתיות לאורך השנה.

פרויקט "מים חיים" - בשיתוף אגף הרווחה העירוני, שימוש במדי מים חכמים לאיתור שינויים חריגים בצריכת מים בקרב קשישים בודדים, ככלי המסייע בזיהוי מוקדם של מצבי מצוקה.

מהפיכת מדי המים החכמים חסכון של כ- 2 מיליון ש"ח ללקוחות

במהלך השנה המשכנו לקדם את הפרויקט הרב-שנתי להחלפת כלל מדי המים בעיר למדים חכמים (קר"מ), כחלק מתפיסת העיר החכמה. המדים מאפשרים ניטור רציף של צריכת המים, איתור מוקדם של נזילות וחריגות, חיסכון בעלויות ושמירה על משאב המים.

כבר היום כ- 80% מתושבי אשדוד מחוברים למערכת, והחיסכון המצטבר לתושבים הגיע לכ- 2 מיליון ₪ מראשית הפרויקט.

הורידו את אפליקציית Read Your Meter, עקבו אחר הצריכה בזמן אמת, קבלו התראות על צריכה חריגה - וחסכו כסף.



הטמעת כלי AI וטכנולוגיה מתקדמת

הוטמעו מערכות בקרה חכמות לניטור תקלות ומעקב בזמן אמת.

נוספו טכנולוגיות AI לקידום תפעול, חיזוי וניהול עומסים.

הוטמעו מערכות AI במערכת הניהול, המעקב אחר תהליכים לשיפור השירות ללקוחות ותהליכי עבודה.

חיזוק מערכות הסייבר וההגנה של מערכות מחשוב והבקרה של התאגיד, על מנת להעניק מענה היקפי לביטחון מערכות המחשוב של התאגיד בכל התחומים עלות כ- 4 מיליון ₪.

דו"ח שנתי 2025

בהתאם להוראות סעיפים 81-83 לכללי אמות המידה החלים על התאגיד, מתכבד התאגיד יובלים אשדוד בע"מ (להלן - התאגיד) לפרסום דו"ח בדבר פעילותו לשנת 2025.

1. רקע ומידע אודות החברה, הרשויות המקומיות שבתחומה, שמות חברי הדירקטוריון והמנכ"ל ופרטי התקשרות עם התאגיד:
"יובלים אשדוד" החל את פעילותו בינואר 2008, מכוח חוק תאגידי המים והביוב, בעיר אשדוד.

בין מטרותיו העיקריות:

- אספקת מים לתושבי העיר וסילוק הביוב למכון טיהור שפכים.
- אחזקת מערכת המים והביוב הציבורית של העיר.
- ביצוע שוטף של עבודות שיקום ושדרוג תשתיות המים והביוב הציבורית.
- פיתוח תשתיות המים והביוב הציבורית בשכונות החדשות.
- טיהור שפכים לרמת טיהור שלישונית והפקת מי קולחין לצורכי השקייה של גידולים חקלאיים בהתאם לאישור משרד הבריאות.
- שיפור השירות בנושא מים וביוב.

פרטי התאגיד ודרכי התקשרות:

- צורת התאגדות: חברה בע"מ.
- מספר ח"פ: 514061472.
- מ"מ מנכ"ל: שלומי כהן.

חברי הדירקטוריון נכון ליום פרסום הדו"ח השנתי:

- אינג' שמעון כצנלסון - יו"ר
- עו"ד גבי כנפו
- שלמה עמיר
- מיכל אסרף
- שרית ביסמוט
- רוזה סטפנסקי
- ארנון יגודיוב
- רונית צור

רואה חשבון מבקר: רו"ח אבי אוליאל.

יועץ משפטי: עו"ד אביב ברנט.

טלפון מוקד עירוני:
106

מוקד שירות לקוחות:
1-800-800-566

כתובת משרדי הנהלה:
רח' אורט, קומה 7, אשדוד

כתובת מרכז שירות לקוחות:
רח' הקליטה 4, אשדוד

2. פרטים בדבר שיבושים ותקלות שאירעו באספקת המים ובשירותי הביוב בשנת 2025 ואופן הטפול בהם:

תיאור	רבעון 1	רבעון 2	רבעון 3	רבעון 4	סה"כ
תקלות - מים	327	406	413	410	1,556
תקלות - ביוב	403	316	310	456	1,485

3. פרטים בדבר ההשלכות הסביבתיות של פעילות התאגיד:

לתאגיד 16 תחנות שאיבה לביוב שמרביתן ממוקמות לאורך רצועת החוף של העיר ובסמוך לנחל לכיש, לאור מיקומם התאגיד שם בראש מעייניו את מניעת האפשרות לזיהום הנחל והים. על מנת למנוע פגיעה בסביבה מקים התאגיד מאגרים בסמיכות לתחנות השאיבה לביוב, מותקנות מערכות התראות בטכנולוגיה מתקדמת בכל תחנות הביוב והשוחות העירוניות.

עובדי התאגיד עורכים בכל יום סיור לאורך רצועת החוף והנחל לאיתור תקלות ונמצאים בכוננות 24/7 לטיפול בכל תקלה. לתאגיד חדר בקרה אשר כל מערכות ההתראות בתחנות שאיבה למים וביוב מחוברות אליו לצורך בקרה ומעקב קבוע 365 ימים בשנה, 24 שעות ביממה. כחלק מהמחויבות הסביבתית של "יובלים אשדוד", הושלם מהלך משמעותי - שדרוג המט"ש, לטיהור שפכים למי קולחין ברמה שלישונית, המאפשרים השקיה בלתי מוגבלת לטובת החקלאות הישראלית.

4. פרטים בדבר מקורות המים של החברה:

תיאור	שנת 2025*	שינוי באחוזים	שנת 2024*
אספקה מחברת מקורות	21,840,006.00	-0.51%	21,952,045.00
הפקה עצמית	157,046.00	-42.64%	273,800.00
סה"כ קנייה	21,997,052.00	-1.03%	22,225,845.00

5. כמות המים שסיפקה החברה בחלוקה לפי צרכנים - מספר צרכני החברה: 79,737 לשנת 2025:

סיווג	שנת 2025*	שינוי באחוזים	שנת 2024*
סה"כ מגורים	11,946,776.14	-0.17%	11,966,640.45
עסקים	1,101,753.22	7.14%	1,028,356.95
בניה	542,939.16	9.77%	494,612.60
שרותי כב"א - חיוב שנתי	11,554.50	0.90%	11,450.90
גינון ציבורי	1,732,830.07	-0.84%	1,747,546.29
מוסדות עירייה בהסדר	377,545.22	-0.59%	379,784.36
מוסדות עירייה לא בהסדר	204,297.20	-36.86%	323,563.49
חברות עירוניות	174,751.50	14.01%	153,282.35
מוסדות דת ומקוואות	217,840.22	-0.22%	218,315.51
צרכנים גדולים מעל 15,000 מ"ק	4,932,590.90	-1.67%	5,016,449.03
תעשייה: צרכנים עד 15,000 מ"ק	82,114.44	-18.27%	100,476.23
יובלים אשדוד בע"מ	5,060.67	-90.11%	51,151.01
סה"כ	21,330,053.24	-0.75%	21,491,629.17

* צריכה כוללת (מ"ק)

דוח איכות המים לשנת 2025

עפ"י סעיף 4.2 בחוזר מנכ"ל משרד הפנים, להלן הדו"ח השנתי לשנת 2025 על האיכות התברואתית של מי השתיה בעיר אשדוד.
הדו"ח עומד לעיון הציבור במשרדי התאגיד ברחוב אורט 18 בקומה 7 ובאתר האינטרנט של התאגיד:
<http://www.yuvallim.co.il>

טבלה מס' 1 - מקורות המים

מקורות המים באלפי מ"ק/שנה		אוכלוסייה באלפי נפשות *
מקורות	בארות היישוב	
21,840,009	157,046	* 258,175

* משרד הפנים 2024

טבלה מס' 2 - הפקת מים מבארות הרשות המקומית

הפקה ריאלית ופוטנציאלית - באלפי מ"ק ב- 5 השנים האחרונות מבארות העיר									
שם באר	2021	2022	2023	2024	2025	פוטנציאל מ"ק		פוטנציאל מ"ק	
באר מטפיק	380,700	400,000	380,700	271,754	157,046	400,000	400,000	400,000	400,000

הפקת הבארות ותפוקתם תלויים ברשיון של נציבות המים לכל באר בנפרד

טבלה מס' 3 - בדיקות בקטרילוגיות איכוז שנתי של התוצאות

קבוצת בדיקה	סוג נקודה	מס' דגימות מתוכנן	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות תקינות	אחוז תקינה	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
שגרתית	רשת	1,263	1,263	100%	1,263	100%	0	0
מלאה	מתקן הפקה	26	26	100%	26	100%	0	0
		סה"כ	1,289	100%	1,289	100%		

הערות:

1. במהלך שנת 2025 בוצעו באופן שוטף כ- 103 בדיקות מיקרוביולוגיות בחודש.
2. הבדיקות מבוצעות בכ- 70 נקודות דיגום באזורי העיר והתעשייה.
3. הימצאות חיידק קוליפורם צואתי 1 או יותר משלושה חיידקים קוליפורם ב- 100 מ"ל מים נחשבת לתוצאה חריגה.

הסבר על אופן עריכת החשבון התקופתי

1. **מספר משלם** - מספר ת.ז. של מי שרשום בפנקסי התאגיד כמשלם.
 2. **סוג שימוש** - מאפיין את צרכי השימוש שנעשו במים - מגורים, בנייה, מסחר, מלאכה ושירותים, מקוואות, בתי חולים, תעשייה וחקלאות.
 3. **מספר זיהוי מים** - מספר פנימי במערכת המחשוב של התאגיד הנועד לזהות את מד המים הפרטי של הצרכן מתוך מערכת מדי המים בבניין בו הוא מתגורר.
 4. **מספר נפשות מוכר** - מספר הנפשות המתגוררות ביחידת דיור של צרכן המים. כל צרכן זכאי לקבל על פי חוק כמות של 3.5 מ"ק לחודש בתעריף כמות מוכרת עבור כל נפש שמתגוררת ביחידת הדיור. העדכון יתבצע באופן שוטף ובממשק ישיר לקובץ מרשם האוכלוסין שבמשרד הפנים.
 5. **סוג מד המים** - מד ראשי או מד פרטי במקרה של מספר מדים דירתיים יקבלו המדים מספור רץ: פרטי 1, פרטי 2 וכו'.
 6. **מספר מד המים** - מופיע מתחת לזכוכית בה מצוינת הצריכה במד המים.
 7. **תאריך הקריאה** - התאריך בו התקיימה קריאת צריכת המים (נמדדת בקובים).
 8. **קריאה קודמת** - נתוני צריכה אשר נמדדו בתקופת החיוב הקודמת.
 9. **קריאה נוכחית** - נתוני צריכה אשר הופיעו בקריאת מד המים האחרונה.
 10. **סוג קריאה** - מפרט האם כמות הצריכה לחיוב נעשתה לפי קריאת מד המים בפועל או עפ"י הערכה. הערכה נעשית במקרים בהם אין גישה למד המים בשל שער סגור, כלב הקשור בסמוך, שיחים המסתירים את מד המים וכו'. במקרה של הערכה תפורט בחשבון הסיבה לביצוע הערכה.
 11. **צריכה פרטית** - הצריכה המחויבת במד מים פרטי (דירתי) המשקפת את הצריכה ביחידת הצריכה (למשל בדירה או חנות) והמחושבת לפי ההפרש בין הקריאה הנוכחית לבין הקריאה הקודמת. לצריכה זו יתווספו הפרשי מדידה (כולל צריכה משותפת).
 12. **הפרשי מדידה (כולל צרכה משותפת)** - ההפרש בין כמות המים שעברה במד המים הראשי בנכס לבין כמות המים שחויבה בכל המדים הדירתיים בנכס. הפרשי מדידה מחולקים בין כל הצרכנים בנכס והחלק היחסי כאמור מתווסף לצריכה הביתית כצריכה לכל דבר. הפרשי מדידה נובעים, בין השאר, משימוש בצנרת הראשית לצרכים המשותפים של כל הבניין, כגון שטיפת חדרי מדרגות, השקיית הגינה וכו'.
 13. **תעריפי המים** - תעריפי המים אחידים בכל הארץ ונקבעים ע"י רשות המים עפ"י כללי תעריפי המים והביוב התש"ע 2009.
- התעריף המוזל מתייחס לכמות של 3.5 קוב ראשונים לחודש כשהוא מוכפל במספר הנפשות המוכרות ביחידת הדיור. תעריף גבוה מתייחס ליתרת כמות המים ביחידת דיור בתקופת החשבון. עסקים ומוסדות יחויבו בתעריף אחיד לכל כמות צריכה בתקופת החשבון.

הטבה לזכאים:

לקוחות הזכאים להטבת אוכלוסיות מיוחדות מקבלים כמות מים נוספת של 7 מ"ק לנפש בתעריף הנמוך. ההטבה מתעדכנת בחשבון המים באופן אוטומטי, בתאם לרשימות הזכאות שמועברות מהמוסד לביטוח לאומי.

טבלה מס' 4 - נקודות הדיגום במערך הספקת המים

נקודות דיגום	
א.ת כבדה רח' הבנאים	א.ת כבדה רח' ההדרים 100
א.ת צפוני רח' האשלג מוסך צמרת	א.ת צפוני רח' הבטיחות פינת הקדמה בתחנת הדלק
א.ת צפוני רח' היוזמה 32	א.ת קלה רח' העבודה 71
א.ת קלה רח' העמל פינת האופים	אזור ב' מתחם סטאר סנטר ז'בוטינסקי
אזור ב' רח' הרב קוק 15	אזור ב' רח' סטרומה 7
אזור ב' רח' הרצל פינת שבי ציון 26	אזור ג' רח' האדמו"ר מפיטסבורג
אזור ג' רח' הפלמ"ח	אזור ד' רח' השייטים 8
אזור ד' רח' אריה בן-אליעזר 4	אזור ה' רח' אבן עזרא 33
אזור ה' רח' הרב ניסים 1	אזור הקריה העצמאות 28
אזור הקריה רח' העצמאות 95	אזור הקריה רח' הציונות 85
אזור הקריה רח' משה דיין פינת שד' מנחם בגין	אזור ו' רח' דב גור 42
אזור ו' רח' נתן אלבז 24	אזור ז' רח' מבוא התנאים 5
אזור ז' רח' רבי טרפון פינת שד' ירושלים	אזור ח' רח' הנרקיס 11
אזור ח' רח' הרותם 5	אזור ח' רח' כלנית פינת אלטלנה
אזור ט' רח' פתח-תקווה בין 3-5	אזור ט' רח' ראשל"צ פינת רח' מקווה ישראל
אזור ט"ו רח' מרק שאגל פינת שד' משה דיין	אזור ט"ז רח' מנגו 3
אזור ט"ו רח' תל חי 55	אזור ט"ו רח' רוטשילד 15
אזור י' רח' אברהם סופר פינת שד' המיסדים	אזור י' רח' קק"ל 90
אזור י"א רח' כנרת 50-52	אזור י"א רח' נחל ירקון 4
אזור י"א רח' נחל לכיש 38	אזור י"ב רח' אדר 7
אזור י"ב רח' בנימין 1	אזור י"ג רח' המלך דוד 2
אזור י"ג רח' המלך חזקיה 55	אזור י"ג רח' שלמה המלך 25
אזור י"ז רח' הים התיכון מלון ליאונרדו	אזור י"ז רח' תל-חי פינת סיטרין 1
באר מטפיק (אחרי כלורינוטר) רח' המדע	באר מטפיק (לפני כלורינוטר) רח' המדע
ביג תחנת דלק בול רח' אריק שרון	בריכה אזור י' (יציאה, אחרי כלורינוטר) שד' אלטלנה
בריכה אזור י' (כניסה) שד' אלטלנה	בריכה יציאה עורף הנמל
בריכה כניסה עורף הנמל	ח"צ 0-2692, ליד ק. העיר דרום 1 א' רח' הראשונים 46
ח"צ 0-2692, ליד ק. העיר דרום 2 א' רח' הראשונים 3	ח"צ 2-3202025, קידוח אשדוד 37 ב' שד' הנשיא ויצמן
ח"צ 4-6871, קידוח נ"ח אשדוד 14, טו' שד' יצחק רבין	ח"צ 7-6918, תחנת אשדוד לבריכות י' שד' בני ברית
ח"צ 7-69251, קידוח נ"ח אשדוד 23 שד' הרצל	ח"צ 8-69252, קידוח נ"ח אשדוד 21 שד' הרצל
ח"צ 0-69254, קידוח נ"ח אשדוד 26 שד' הרצל	ח"צ 1-69255, ליד קידוח אשדוד 24, נק' 452 ב' ז'בוטינסקי
ח"צ 2-69256, קידוח אשדוד בזק 31 א.ת כבדה רח' היהלומים	ח"צ 9-7332, בוסטר א.ת צפוני רח' הנפט
ח"צ 4-7446, שד' בני ברית	מגדל גבעת יונה (יציאה מהבריכות) רח' יאיר
מגדל גבעת יונה (יציאה מהמגדל) רח' יאיר	מע"ר דרום רח' יפה ירקוני 11
מע"ר דרום רח' עוזי חיטמן 12	מרינה רח' אקסודוס 8
עורף הנמל הרצל 1	עורף הנמל רח' נתיבי ים פינת רח' החותרים

טבלה מס' 5 - ריכוז תוצאות בדיקות כימיות

שם פרמטר	שם פרמטר	מס' בדיקות	ממוצע	יחידות	תקן מירבי מותר	הערה
CHLORIDE AS CL	כלוריד	19	67	מג"ל	600	תקין
SODIUM AS NA	נתרן	19	46	מג"ל	אין תקן	תקין
COPPER AS CU	נחשת	40	0	מג"ל	1400	תקין
IRON TOTAL	ברזל	40	0	מג"ל	1000	תקין
LEAD AS PB	עופרת	40	0	מג"ל	5000	תקין
TRIHALOMATHANE	טריהלומתנים	10	0	מג"ל	0.1	תקין
FLOURIDE	פלואוריד	12	208	מג"ל	1700	אין הפלרה
PFAS	תרכובות פוליפלואור	11	0.02	מג"ל	1	תקין



יובלים אשדוד

מובילים בשבילכם



סמסו לנו בוואטסאפ
050-2057237



1-800-800-566



www.yuvallim.co.il



מרכז שירות לקוחות
הקליטה 4, בניין לתושב, אשדוד