

# מעיינות השרון

תמצית הדו"ח השנתי  
ודו"ח איכות המים 2018

## תושבים יקרים,

בהתאם לכללי רשות המים, אמות המידה והוראות בעניין הרמה, הטיב והאיכות של השירותים שעל החברה לתת לצרכניה (תשע"א - 2011), הננו מתכבדים להביא בפניכם דו"ח שנתי המסכם את פעילות חברת המים והביוב מעיינות השרון לשנת 2018.

אנו מזמינים אתכם לבקר באתר האינטרנט של החברה. האתר נועד לאפשר גישה נוחה ויעילה למידע שימושי ולספק לכם ביתר קלות את השירותים הנחוצים.

באתר תמצאו תוכן ומידע שיסייע לכם במגוון תחומים, לרבות בקשר לחשבון המים, תשלום מקוון של חשבונות, אפשרויות נוספות ליצירת קשר ועוד, כל זאת על מנת לחסוך לכם זמן המתנה ולהעניק לכם את השירות הטוב ביותר.

לצפייה בדו"ח השנתי המלא ניתן להיכנס גם לאתר האינטרנט של מעיינות השרון: [www.mayanot-hasharon.co.il](http://www.mayanot-hasharon.co.il)



---

## תוכן עניינים:

4	מידע כללי על החברה
6	מקורות אספקת המים
6	השקעות החברה בשנת 2018
7	השקעות החברה לשנת 2019
10	פרטים בדבר איכות השירות לצרכן
12	דו"ח איכות המים

# מידע כללי על החברה

חברת המים והביוב מעיינות השרון, הוקמה בשנת 2009 בהתאם לחוק תאגידי מים וביוב משנת 2001, במטרה לשדרג ולשפר את מערכות המים והביוב וכן לשפר את השרות לתושב. החברה מספקת שירותי מים וטיהור שפכים לעיריית כפר יונה ולמועצות קדימה צורן, תל מונד, אבן יהודה ופרדסיה. דירקטוריון החברה מנה בשנת 2018, 7 חברים.

## דירקטוריון החברה

גב' מעיין רז כהן - יו"ר הדירקטוריון

מר יעקב (קובי) אשכנזי

מר יוסף קראוס

גב' מלי שדה

עו"ד ליאור לב פישר

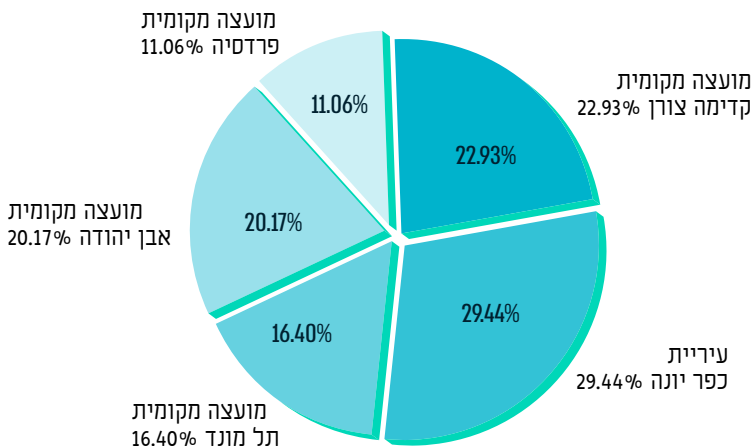
עו"ד ילנה וולבובסקי

עו"ד עופר קאופמן

מנכ"ל החברה: רו"ח צחי בן אדרת

## מבנה האחזקות של החברה:

מעיינות השרון הינה חברה פרטית בבעלות מלאה ובשליטה בהתאם למפורט להלן:



אספקת המים העיקרית לתושבי הרשויות החברות במעיינות השרון מגיעה ממערכת המים של חברת "מקורות" וממספר בארות מים המופעלות על ידי החברה. כמו כן, בתחומי הרשויות החברות בתאגיד, פועלות מספר אגודות מים, המספקות מים לחקלאות ולחלק מהתושבים, והחברה מספקת לתושבים אלו שרותי איסוף ביוב בלבד.

אנו עושים כל שנדרש כדי שהחברה תמשיך להוביל בתחום האספקה של שירותי מים וביוב, תוך הקפדה על רמת איכות גבוהה ביותר של איכות, שירות ושימוש בתשתיות ובטכנולוגיות מתקדמות, למען לקוחותינו. נמשיך לפעול ולספק לכל לקוחותינו מענה מיטבי בנושאי תפעול, שיפור תשתיות המים והביוב ותחזוקת המערכות תוך מתן שירות מקצועי, אדיב, מהיר ובשקיפות מלאה.

## כמות המים שסופקה ע"י החברה ונתונים לגבי פחת המים ופחת הגביה:

להלן נתונים בגין כמות המים שסופקה על ידי החברה ונתונים לגבי פחת מים ופחת גבייה כהגדרתם בכללי חישוב עלות, בשנת הדוח ובשנה שקדמה לה.

סוג הצרכן:	2018	2017
כמות המים שנמכרה	6,469,517	6,484,755
פחת מים	8.7%	9.7%
פחת גביה מצטבר עד השנה הקודמת	94.7%	93.3%

## פרטי ההתקשרות עם התאגיד:

מוקד תקלות מים וביוב כולל בירורים ותשלומים - מספר חינם - 1-800-071-100

בדואר - רחוב העצמאות 3, אבן יהודה / מיקוד 405000

בדוא"ל - [info@mayanot-hasharon.co.il](mailto:info@mayanot-hasharon.co.il)

קבלת קהל במחלקת הגבייה - יום א': 8:00-14:00, יום ב': 8:00-13:00, יום ג': 8:00-13:00, יום ד': 8:00-16:00, יום ה': 8:00-13:00

## מקורות המים של החברה:

להלן פרטים בדבר מקורות המים של החברה: מקורות המים לאספקה הינם מים שנרכשו מחברת מקורות וחלקם בהפקה עצמית.

כמות המים שנרכשה והופקה בשנת 2018 הסתכמה ב-7,306,807 מ"ק.

## ההשלכות הסביבתיות של פעילות החברה

**קליטה הולכה וטיפול בשפכי הביוב** - מעיינות השרון כתאגיד איזורי המאגד את 5 הרשויות כאמור מטפל בשפכי ישוביו ומוביל את שפכי מועצה איזורית חוף השרון וחלק ממועצת לב השרון לעבר 3 מכוני טיהור שונים (מט"ש קולחי השרון, מט"ש נתניה ומט"ש תנובות).

**תחנות שאיבה לביוב** - במעיינות השרון קיימות 12 תחנות שאיבה לביוב.

במקרים של תקלות ו/או קריסת קווים, סילוק השפכים מתבצע באמצעות ביובית על פי הוראות אחראי רשת הביוב.

בשנה זו התאגיד ממשיך התאגיד לפעול על פי תוכנית לניטור שפכים רב שנתית, ניטור שפכי תעשייה ועל בסיסה מתבצע באופן שוטף דיגום שפכים.

## להלן השקעות פיתוח שבוצעו/בביצוע בשנת 2018 בתחומי המים והביוב, בעיקר במסגרת פיתוח שכונות

מס'	פרוייקט	יישוב	סכום	הערות
1	306	אבן יהודה	600,000	
2	267	אבן יהודה	50,000	שלב תכנון
3	244	אבן יהודה	1,190,000	
4	151	אבן יהודה	1,100,000	
5	105	תל מונד	2,000,000	
6	ה/צ 148	פרדסיה	2,850,000	
7	מקבת ינוב	כפר יונה	5,250,000	קווי מים בייב ותחנת שאיבה
8	בנטל-גבעת אלונים	כפר יונה	70,000	
סה"כ			13,110,000	

# השקעות החברה לשנת 2019 בתחומי המים והביוב

להלן השקעות מתוכננות לשנת 2019 בפיתוח ובהחלפת תשתיות ישנות בחדשות (שיקום):

## פיתוח

### אבן יהודה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	ה"צ 250	2,500,000	2,500,000
2	ה"צ 267	1,000,000	1,300,000
<b>סה"כ</b>			<b>3,800,000</b>

### כפר יונה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	תחנת שאיבה שרונה		2,000,000
2	את.כפר יונה פנים שכונה	600,000	1,600,000
3	את.כפר יונה מערכות על	2,000,000	
<b>סה"כ</b>			<b>3,600,000</b>

### כרדסיה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	מתחם 46		150,000
2	חיבור חירום לכפר יונה	470,000	
3	ה"צ 148	1,000,000	2,700,000
<b>סה"כ</b>			<b>2,850,000</b>

### תל מונד

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	מתחם 105	400,000	400,000
2	ה"צ 182	2,750,000	2,750,000
<b>סה"כ</b>			<b>3,150,000</b>

## קדימה צורן

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	מתחם A	1,000,000	1,600,000
2	מתחם 123 - פנים שכונה	275,000	400,000
3	מתחם 123 - מערכות על	600,000	385,000
4	היסמין		60,000
סה"כ		1,875,000	2,445,000

## כללי

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	שדרוג מכון טיהור השפכים		4,800,000
סה"כ			4,800,000

## שיקום

### אבן יהודה

מס'	פרוייקט	מתקני מים	מים	ביוב
1	תחנת שאיבה מחתרת	60,000		
2	תחנת שאיבה הצופים	300,000		
3	בריכה הצופים	150,000		
4	איילת השחר		180,000	
5	חן			200,000
סה"כ		510,000	180,000	200,000

### הידעת?

נזילה של 2 טיפות מים לענייה, גורמת לבזבוז של 14 ליטר ליום ו-416 ליטר בחודש. תקנו את הברז וחסכו אלפי שקלים

### הידעת?

הורדת מים בשירותים מהווה כ-40% מצריכת המים הביתית. השתמשו בדיית הקטנה וחסכו מים וכסף.





## כפר יונה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	גבעת אלונים	250,000	
2	מקביל לכביש 57	500,000	
3	קידוח באר גילברט	475,000	
4	עולי הגרדום	500,000	1,200,000
<b>סה"כ</b>			<b>1,200,000</b>

## פרדסיה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	תחנת שאיבה למים	350,000	
2	קידוח באר	750,000	
3	תחנת שאיבה לביוב		80,000
<b>סה"כ</b>			<b>80,000</b>

## קדימה צורן

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	העתקת קו מים מתחם A	400,000	
2	תחנת שאיבה	1,000,000	
3	בריכת מים	1,000,000	
<b>סה"כ</b>			<b>2,400,000</b>

## תל מונד

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	רח' הנרקיס	100,000	
2	תחנת שאיבה למים	80,000	
<b>סה"כ</b>			<b>180,000</b>

# פרטים בדבר איכות השירות לצרכן

להלן פרטים בדבר איכות השירות לצרכן בשנת 2018:

מספר הפניות שהתקבלו בחברה במהלך שנת 2018:	
43,370	כמות פניות
1.47	ממוצע זמן המתנה (בדקות)

פילוח הפניות לפי נושא הפנייה:	
18,639	בירור חשבון
13,639	תשלום חשבון
1,013	עדכון פרטים
448	צריכת מים
5,115	תקלות
4,516	כללי

## הסבר בדבר אופן עריכת החשבון התקופתי

להלן הסבר בדבר אופן עריכת החשבון התקופתי:

תעריפי המים אחידים בכל הארץ ונקבעים על ידי רשות המים. סכום החיוב הינו מכפלה של כמויות המים שנצרכו בתקופת החשבון בתעריפי המים, כמצוין על גבי החשבון.

חשבון המים נשלח לבתי התושבים אחת לחודשיים.

**כמויות צריכת המים** - נקבעת על פי קריאות מד מים. ההפרש בין הקריאה הנוכחית לקריאה הקודמת קובע את כמות הצריכה ביחידות מ"ק נכון ליום הקריאה. כאשר לא ניתן לקרוא את מד המים נקבעת הצריכה עפ"י הערכה.

הפרשי מדידה (כולל צריכת מים משותפת): ההפרש בין כמות המים שעברה במד המים הראשי בנכס, לבין הכמות המים שנמדדה בסך כל המדים הפרטיים בנכס, באותה תקופת חיוב. הפרשי המדידה מחולקים בין כל הצרכנים בנכס, והחלק היחסי כאמור מתווסף לצריכת המים הפרטית. הפרשי מדידה נובעים בין השאר, משימוש בצנרת הראשית לצרכים המשותפים של כל הבניין, כגון לצורך תחזוקת רכוש משותף, שטיפה, השקיית גינה ועוד. לעיתים נובעים הפרשי המדידה מנזילות בצנרת המים המשותפת.

**מספר הנפשות המוכר** - בהתאם להוראות כללי המים (קביעת כמות מוכרת), תשע"ז - 2016 החברה תקבל את נתוני הנפשות המתגוררות ביחידת דיור ממרשם האוכלוסין, לפחות אחת לחודשיים, ותבצע שיוך ועדכון של נתונים אלו לנתוני הצרכנים הרשומים בספרי החברה, לצורך קביעת כמות מוכרת ליחידת הדיור. מספר הנפשות המתגוררות ביחידת הדיור מתעדכן בספרי החברה לפי נתוני מרשם האוכלוסין שמתעדכנים אחת לחודשיים, בהתאם להוראות כללי המים (קביעת כמות מוכרת), תשע"ז 2016, לצורך קביעת כמות מוכרת ליחידת הדיור. באפשרותו של צרכן לפנות בכל עת לחברה ולבקש לשנות את מספר הנפשות המוכר. בקשה כאמור תוגש בכתב, באמצעות דואר, פקסימיליה או דוא"ל, ויצורפו לה טופס דיווח, הנמצא באתר האינטרנט של החברה וכל האסמכתאות התומכות בבקשה. חשבון המים של צרכן ביתי, שאין לגביו נתונים ממרשם האוכלוסין ולא הוצג מידע אחר, בהתאם לכללים, יחושב לפי 2 נפשות מוכרות בלבד.

**צריכה פרטית** - כמות המים שנצרכה על ידי הצרכן, שהינה ההפרש בין הקריאה הנוכחית והקריאה הקודמת שנקראה במד המים הפרטי (משוויך).

**סוג קריאה:** מפרט האם כמות הצריכה לחיוב נעשתה לפי קריאת מד המים בפועל, או על פי הערכה. הערכה נעשית במקרים שבהם אין גישה למד המים ו/או מד המים אינו תקין ו/או ישנו חשש שאינו תקין, ובמקרים שבהם לא מותקן מד מים בנכס. במקרה של הערכה, תפורט בחשבון הסיבה לביצוע ההערכה.

**הפרשי מדידה (כולל צריכת מים משותפת)** - הפרשי מדידה (כולל צריכת מים משותפת): ההפרש בין כמות המים שעברה במד המים הראשי בנכס, לבין כמות המים שנמדדה בסך כל המדים הפרטיים בנכס, באותה תקופת חיוב. הפרשי המדידה מחולקים בין כל הצרכנים בנכס באופן שווה, שמתווסף לצריכת המים הפרטית. הפרשי מדידה נובעים בין השאר, משימוש בצנרת הראשית לצרכים המשותפים של כל הבניין, כגון לצורך תחזוקת רכוש משותף, שטיפה, השקיית גינה ועוד. לעיתים נובעים הפרשי המדידה מזנילות בצנרת המים המשותפת.

**חיובי מזערי (דמי שימוש קבועים)** - בהתאם לכללים שקבעה רשות המים, כל צרכן חייב בתשלום לפי צריכה מזערית של 3 מ"ק לחודשיים, אף אם צרך בפועל פחות מכך, או לא צרך מים כלל.

**מתן הטבה בתעריפי המים לאוכלוסיות מיוחדות** - על פי תקנות תאגידי מים וביוב (אמות מידה ורשימת זכאים להפחתה בתשלום לשנת הכספים 2014 תשע"ד - 2014) נקבעו קבוצות אוכלוסייה הזכאיות לקבל הטבה. רשימת הזכאים היא רשימה סגורה, אשר הועברה לרשות המים ולספקי המים מהמוסד לביטוח לאומי, משרד הבריאות, משרד הביטחון או הרשות לזכויות ניצולי שואה. צרכן זכאי יקבל תוספת של 3.5 מ"ק לזכאי לחודש בתעריף הנמוך. ההטבה תצוין בחשבונות המים של הזכאים.

# דו"ח איכות המים 2018

## כללי

מצ"ב דו"ח שנתי המרכז את הנתונים בתחום איכות מים.

### איכות מי השתייה

בכדי להבטיח שמי הברז יהיו בטוחים וראויים לשתייה - איכות המים, אופי הדיגום, מיקומו ותדירותו מעוגנים בתקנות בריאות העם (איכותם התברואית של מי שתייה ומתקני מי שתייה) התשע"ג 2013. התקנות מגדירות את איכות המים באמצעות בדיקה של עשרות פרמטרים, הכוללים פרמטרים מיקרוביאליים (חיידקים), כימיים ופיסקליים. ניתן לעיין בתקנות המלאות באתר האינטרנט של משרד הבריאות - [WWW.HEALTH.GOV.IL](http://WWW.HEALTH.GOV.IL) או במשרדי החברה

### בדיקות מיקרוביאליות

לבדיקת איכותם המיקרוביאלית של המים במקורות מים (בקידוחים וברשת אספקת המים) נבדקת נוכחות של קבוצת חיידקי הקוליפורמים, חיידקי קיליפורמים צואתיים, כלל חיידקים (ספירה כללית) וחיידקי סטרפטוקוקוס.

# תוצאות בדיקות כימיות ברשת אספקת המים, 2018

## סיכום בדיקות עכירות ברשת אספקה 2018

רמה מירבית מותרת עד 1 NTU											
הערות	מספר בדיקות ברמה >3 NTU	מספר בדיקות ברמה 3.0 - 1.1 NTU	מספר בדיקות ברמה 1.0 - 0.51 NTU	מספר בדיקות ברמה <=0.5 NTU	אחוז ביצוע	מספר בדיקות שבוצעו	מספר דגימות מתוכננות	ספק מים	רשות / ישוב	נפה	מחוז
תקין	0	0	26	198	100	224	224	תאיגד - מי שרון -מעיינות השרון	אבן יהודה	נפתית נתניה	מרכז
תקין	0	0	0	232	100	232	232	תאיגד - מי שרון -מעיינות השרון	כפר יונה	נפתית נתניה	מרכז
תקין	0	0	0	98	100	98	98	תאיגד - מי שרון -מעיינות השרון	פרדסיה	נפתית נתניה	מרכז
תקין	0	0	1	376	100	377	377	תאיגד - מי שרון -מעיינות השרון	קדימה-צורן	נפתית נתניה	מרכז
תקין	0	0	0	168	100	168	168	תאיגד - מי שרון -מעיינות השרון	תל מונד	נפתית נתניה	מרכז
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1072</b>	<b>100</b>	<b>1099</b>	<b>1099</b>				<b>סה"כ לנפה נפתית נתניה</b>

## סיכום בדיקות מתכות ברשת אספקה 2018

הערות	ברזל - אחוז ביצוע מתוכנית דיגום	נחושת - אחוז ביצוע מתוכנית דיגום	עופרת - אחוז ביצוע מתוכנית דיגום	ברזל - טווח ריכוזים (תקן 1 מ"ג/ל)	מספר בדיקות שבוצעו לברזל	נחושת - טווח ריכוזים (תקן 1.4 מ"ג/ל)	מספר בדיקות שבוצעו לנחושת	עופרת - טווח ריכוזים (תקן 10 מ"ג/ל)	מספר בדיקות שבוצעו לעופרת	מספר דגימות מתוכננות	ספק מים	רשות / ישוב	מחוז / נפה
"_"	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	תאיגד מי שרון -מעיינות השרון	אבן יהודה	מחוז / מרכז / נפתית נתניה
"_"	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	תאיגד מי שרון -מעיינות השרון	כפר יונה	מחוז / מרכז / נפתית נתניה
תקין	100	100	100	0.0 - 0.0	1	0.0 - 0.0	1	2.0 - 2.0	1	1	תאיגד מי שרון -מעיינות השרון	פרדסיה	מחוז / מרכז / נפתית נתניה
"_"	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	תאיגד מי שרון -מעיינות השרון	קדימה-צורן	מחוז / מרכז / נפתית נתניה
"_"	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	תאיגד מי שרון -מעיינות השרון	תל מונד	מחוז / מרכז / נפתית נתניה
				<b>- 0.0 0.0</b>	<b>1</b>	<b>- 0.0 0.0</b>	<b>1</b>	<b>2.0 - 2.0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>סה"כ לנפה נפתית נתניה</b>

## סיכום בדיקות לטריהלומתנים ברשת אספקה 2018

תקן - ממוצע שנתי מרבי משוקלל: 0.1 מג"ל

מחוז	נפה	ישוב	ספק מים	סוג נקודת דיגום	מספר בדיקות לביצוע לפי תוכנית דיגום	מספר בדיקות שבוצעו	אחוז ביצוע לפי תוכנית דיגום	טווח הריכוזים	ממוצע שנתי משוקלל	אחוז מהתקן של שנתי ממוצע	אחוז בדיקות תקינות	יחידות מידה	הערות			
מרכז	נפתית נתניה	אבן יהודה	תאגיד - מי שרון -מעיינות השרון	רשת	1	1	100	- 0.0005 0.0005	0.001	0.5	100	מג/ל	תקין			
מרכז	נפתית נתניה	כפר יונה	תאגיד - מי שרון -מעיינות השרון	רשת	1	1	100	- 0.0013 0.0013	0.001	1.3	100	מג/ל	תקין			
מרכז	נפתית נתניה	פרדסיה	תאגיד - מי שרון -מעיינות השרון	רשת	1	1	100	- 0.0005 0.0005	0.001	0.5	100	מג/ל	תקין			
מרכז	נפתית נתניה	קדימה- צורן	תאגיד - מי שרון -מעיינות השרון	רשת	2	2	100	- 0.0005 0.0005	0.001	0.55	100	מג/ל	תקין			
מרכז	נפתית נתניה	תל מונד	תאגיד - מי שרון -מעיינות השרון	רשת	1	1	100	- 0.0005 0.0005	0.001	0.5	100	מג/ל	תקין			
												סה"כ				
											100			100	6	6

## סיכום בדיקות מיקרוביאליות ברשת אספקה 2018

ישוב	סוג נקודה	סך דגימות שנעשו	מספר דגימות מתוכננות	אחוז ביצוע	מספר דגימות תקינות	אחוז חריגה	מספר חריגות סופי	אחוז חריגה סופי
קדימה-צורן	כניסה	52	52	100	52	0	0	0
כפר יונה	מתקן הפקה	4	4	100	4	0	0	0
אבן יהודה	חיבור מקורות	52	52	100	52	0	0	0
כפר יונה	חיבור מקורות	26	26	100	26	0	0	0
פרדסיה	חיבור מקורות	13	13	100	13	0	0	0
פרדסיה	מתקן הפקה	0	0	100	0	0	0	0
אבן יהודה	רשת	158	158	100	158	0	0	0
תל מונד	חיבור מקורות	26	26	100	26	0	0	0
קדימה-צורן	רשת	290	286	100	290	0	0	0
תל מונד	רשת	130	130	100	130	0	0	0
כפר יונה	רשת	183	182	100	183	0	0	0
פרדסיה	רשת	77	77	100	77	0	0	0

# תוצאות בדיקות כימיות ברשת אספקת המים, 2018

קוד נקודה	תאריך דיגום	אנליט	שם כימי	תוצאה	יחידות מידה	שם נקודה	קוד מחוז	קוד נפה	ישוב
NW00010892	4/11/18	טטראכלורואתילן	TECE	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	סטירן	STYR	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה	PRSM	0		בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	קסילן	XYLE	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	בנזן	BENZ	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	טולואן	TOLU	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי	IOCP	0		בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	2,4-דיברומו-3-כלורופרפאן	DBCP	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	1,1,1-טריכלורואתאן	TCET	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	סריקת מיקרו מזיהמים אורגניים		ND		בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	4-דיכלורובנזן	PDCB	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	1,1-דיכלורואתילן	DCEY	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	1,2 דיכלורופרפאן	DCPN	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	אתילן דיברומיד	ETDB	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	מוטלורובנזן	MCBZ	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	1,1,2-טריכלורואתאן	TCEN	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	2,4-דיכלורואתאן	DCET	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	דיכלורואתאן	DCLM	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	פחמן טטראכלוריד	CCL4	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	טריכלורואתילן	TCEY	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	טרנס-1,2-דיכלורואתילן	TDCE	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	מתיל טרט בוטיל אתר, MTBE	MTBE	MRL>	מג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	1,2,4-טריכלורובנזן	TCB	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	כלורפורם	CHLF	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	2,4-דיכלורובנזן	MDCB	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	אתילבנזן	ETBN	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	ציס-1,2-דיכלורואתילן	CDCE	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010892	4/11/18	ויניל כלוריד	VYCL	MRL>	מקג/ל	בריכה בורסה הצופים	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	1/2/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	3/13/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	6/5/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	7/3/18	ברומפורם	THMS	0.001	מג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה



קוד נקודה	תאריך דיגום	אנליט	שם כימי	תוצאה	יחידות מידה	שם נקודה	קוד מחוז	קוד נפה	ישוב
NW00010897	7/3/18	דיברומכלוכמתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	7/3/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	0.001	מג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	7/3/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL >	מג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	7/3/18	ברומדיכלורומתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	9/12/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010897	12/4/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת תל צור 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	דיכלורומאתן	DCLM	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	אתילבנזן	ETBN	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	טרנס -1,2- דיכלורואתילן	TDCE	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	מתיל טרט בוטיל אתר , MTBE	MTBE	MRL >	מג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	פחמן טטראכלוריד	CCL4	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,1-דיכלורואתילן	DCEY	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	כלורופורם	CHLF	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,4-דיכלורובנזן	PDCB	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,1,1-טטריכלורואתאן	TCET	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,1,2-טריכלורואתן	TCEN	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	בליעת קרינת UV	UV	MRL >	1/ס"מ	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	טטראכלורואתילן	TECE	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	סריקת מיקרו מזדהמים אורגניים	ND			רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	קסילן	XYLE	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	מונוכלורובנזן	MCBZ	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה	PRSM	0		רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,2-דיברומ-3-כלורופרפאן	DBCP	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	בנזן	BENZ	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	טולואן	TOLU	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי	IOCP	0		רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,2 דיכלורופרפאן	DCPN	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,2,4-טריכלורובנזן	TCB	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	אתילן דיברומיד	ETDB	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	וינל כלוריד	VYCL	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	1,2-דיכלורואתאן	DCET	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	סטיין	STYR	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה

קוד נקודה	תאריך דיגום	אנליט	שם כימי	תוצאה	יחידות מידה	שם נקודה	קוד מחוז	קוד נפה	ישוב
NW00010899	4/11/18	ציס-1,2-דיכלורואתילן	CDCE	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	2,2-דיכלורובנן	MDCB	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00010899	4/11/18	טריכלורואתילן	TCEY	MRL >	מקג/ל	רשת בורסה 1	72140	72141	אבן יהודה
NW00011125	1/9/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	3/6/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	6/12/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	7/10/18	ברומפורם	THMS	0.001	מג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	7/10/18	ברומודיכלורומתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	7/10/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	7/10/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	0.001	מג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	7/10/18	דיברומוכלוכומתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	9/4/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011125	12/11/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	תנקה	NO3	53747	מקג/ל	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	הגבה	pH	7.1	pH	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	צבע	COLR	MRL >	יחידות צבע	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	בלעת קרינת UV	UV	MRL >	1/ס"מ	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	כלל פחמן אורגני	TOC	MRL >	מג/ל	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	כלוריד	Cl	79	מג/ל	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011167	12/4/18	טמפרטורה	T	25	°C	באר ינין	72140	72141	כפר יונה
NW00011122	7/24/18	ברומודיכלורומתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 2	72140	72141	פרדסייה
NW00011122	7/24/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 2	72140	72141	פרדסייה
NW00011122	7/24/18	דיברומוכלוכומתן	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 2	72140	72141	פרדסייה
NW00011122	7/24/18	ברומופורם	THMS	0.000	מג/ל	רשת 2	72140	72141	פרדסייה
NW00011122	7/24/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL >	מג/ל	רשת 2	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	1/9/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	2/6/18	עופרת	Pb	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	2/6/18	ברזל	Fe	MRL >	מג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	2/6/18	נחושת	Cu	MRL >	מג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	3/6/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	6/26/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	9/20/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011144	12/11/18	פלואוריד	F	MRL >	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	פרדסייה
NW00011147	3/27/18	בלעת קרינת UV	UV	MRL >	1/ס"מ	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW00011147	3/27/18	כלוריד	Cl	45	מג/ל	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW00011147	3/27/18	כלל פחמן אורגני	TOC	MRL >	מג/ל	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה

קוד נקודה	תאריך דיוגם	אנליט	שם כימי	תוצאה	יחידות מידה	שם נקודה	קוד מחוז	קוד נפה	ישוב
NW0001147	3/27/18	חנקת	NO3	22040	מקג/ל	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW0001147	3/27/18	טמפרטורה	T	21	°C	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW0001147	3/27/18	הגבה	pH	7.4	pH	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW0001147	3/27/18	צבע	COLR	MRL>	יחידות צבע	באר מועצה	72140	72141	פרדסייה
NW0001156	1/9/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	3/6/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	6/12/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	7/10/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	MRL>	מג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	7/10/18	ברומודילורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	7/10/18	דיברומוכלורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	7/10/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL>	מג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	7/10/18	ברומופורם	THMS	MRL>	מג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	9/4/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001156	12/11/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת מועצה 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	1/9/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	3/6/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	6/12/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	7/10/18	ברומופורם	THMS	MRL>	מג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	7/10/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL>	מג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	7/10/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	MRL>	מג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	7/10/18	ברומודילורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	7/10/18	דיברומוכלורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	9/4/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001170	12/11/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	צורן רשת 1	72140	72141	קדימה-צורן
NW0001173	1/9/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	3/6/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	6/12/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	7/10/18	כלורופורם, THM	THMS	MRL>	מג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	7/10/18	ברומודילורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	7/10/18	ברומופורם	THMS	MRL>	מג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	7/10/18	טריהלומתנים - ערך סכומי	THMS	MRL>	מג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	7/10/18	דיברומוכלורומתן	THMS	MRL>	מג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	9/4/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד
NW0001173	12/11/18	פלואוריד	F	MRL>	מקג/ל	רשת 1	72140	72141	תל מונד

# עדיף להיות מוכנים!

## תמיד טוב שיש בקבוקי מים בבית

**משק המים רגיש לתנודות לא צפויות: הפסקות מים לא מתוכננות, זיהום מים פתאומי, פגיעה מרעידת אדמה, מלחמה ועוד**

חברת מעיינות השרון ערוכה באופן מיטבי לספק מים בשעת חירום או בעת הפסקת מים ארוכה, באמצעות פריסת תחנות לחלוקת מים ברחבי העיר. למרות זאת, ההתארגנות אורכת מספר שעות, כדי להקל על משך הזמן ללא אספקת מים, אנו ממליצים לכל בית אב לשמור בבית מנת מים לכל אדם המתגורר ביחידת הדיור שלכם. **המלצת פיקוד העורף היא** לשמור מים בכמות של 12 ליטר לנפש. (ניתן לשמור מי ברז. אין חובת שימוש במים מינרלים). כמות זו אמורה לתת מענה ראשוני במקרי קיצון, לשלושה ימים, בשימוש מצומצם ומוקפד. הכפילו זאת במספר הנפשות בדירה - ותהיו תמיד מוכנים!

**הוראות בנוגע לשמירת מי ברז:** יש לרענן את המים בבקבוקים/מיכלים אחת לחודש במים טריים, תוך שימוש במים לצרכי שתייה. במידה ונרכשו מים מינרלים יש לרענן על פי הוראות היצרן וזמן התפוגה המופיע על הבקבוק ולהשתמש במים לשתייה או לשימוש אחר בבית.

## ערכת סניטציה

### איך שומרים על ניקיון כשאין מים?

בנוסף לבקבוקי המים, רצוי לשמור בבית "ערכת סניטציה", הכוללת מצורים פשוטים הנמצאים בבית בשימוש יומיומי. את הערכה יש לשמור במקום מוצל, קריר ויבש בממ"ד או בחדר המוגדר לשימוש בשעת חירום.

### מה בערכה?

- חבילת מגבונים לחים או ג'ל אנטיבakterיאלי
- אלה מיועדים לסיוע בשמירה על הגיינה אישית במקום מים.
- כלים חד פעמיים ומגבות נייר
- לשימוש במקרים בהם לא תתאפשר רחצת כלים.
- שקיות לאיסוף פסולת
- לשמירה על ניקיון הסביבה ומניעת מפגעים סביבתיים.
- שקית סניטציה
- שקית לצרכים סניטריים - שקית מיוחדת לשימוש בשירותים. ניתן לרכוש באתרים מתמחים באינטרנט.