

מעיינות השרון

תמצית הדו"ח השנתי
ודו"ח איכות המים 2019



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 2019.

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



תוכן עניינים:

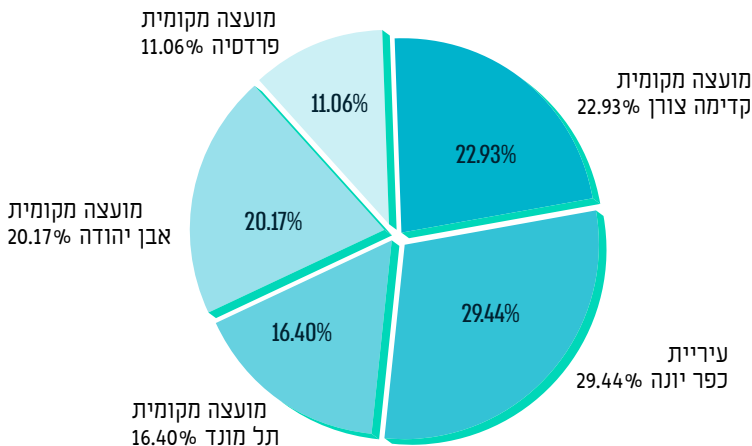
4	מידע כללי על החברה
6	כמות המים שסופקה, מס' הצרכנים והשלכות סביבתיות
8	חלק מהשקעות פיתוח בענת 2019
9	חלק מהשקעות שיקום לשנת 2020
11	פרטים בדבר איכות השירות לצרכן
14	דו"ח איכות המים

מידע כללי על החברה

תאגיד מעיינות השרון בע"מ הוקם ביום 13 בספטמבר 2009, מכוח חוק תאגידי מים וביוב התשס"א-2001, לצורך מתן שירותי אספקת מים ושירותי ביוב בתחומי המועצות המקומיות: תל מונד, קדימה צורן, אבן יהודה, פרדסיה ועיריית כפר יונה. התאגיד פועל במסגרת רישיון הפעלה שניתן לו ע"י הממונה על תאגידי המים והביוב מיום 30 ביולי 2009.

מבנה האחזקות של החברה:

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



דירקטוריון החברה

גב' מעיין רז כהן - יו"ר הדירקטוריון • גב' מלי שדה • עו"ד ילנה וולבובסקי
מר יעקב (קובי) אשכנזי • מר יוסף קראוס • עו"ד ליאור לב פישר • עו"ד עופר קאופמן
מנכ"ל החברה: רו"ח צחי בן אדרת

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.

פרטי ההתקשרות עם התאגיד:

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

מוקד התקלות פועל **24/7** (שלוחה 4)

בדואר - רחוב העצמאות 3, אבן יהודה / מיקוד **405000**

בדוא"ל - info@mayanot-hasharon.co.il

מחלקת שירות לקוחות וגבייה:

קבלת קהל:

יום א': 08:00-14:00, 15:00-18:00

ימים ב', ד', ה': 08:00-13:00

יום ג': 08:00-13:00, 15:00-18:00

פקס - 073-2596922

מחלקת הנדסה:

קבלת קהל:

יום א': 09:00-13:00 טופס 4

יום א': 14:00-18:00 אישור תכניות

יום ה': 09:00-13:00 אישור תכניות

מענה טלפוני: **073-2596909**

יום ב': 10:00-12:30

יום ג': 12:00-13:30 / יום ה': 14:00-16:00



כמות המים שסופקה, פחת המים ושיעור הגביה

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

2018	2019	סוג הצרכן:
6,469,517	6,750,556	כמות המים שנמכרה
8.7%	9.5%	פחת מים
82.6%	78%	שיעור גבייה בגין השנה השוטפת
94.7%	94.7%	שיעור גבייה מצטבר עד השנה הקודמת

מספר הצרכנים בחלוקה לפי סוגי צרכנים

ליום 31 בדצמבר 2018	ליום 31 בדצמבר 2019	סוג הצרכן:
20,832	22,619	מגורים
706	620	גיטן ציבורי
232	238	מוסדות
575	577	מסחר ומלאכה, בתי מרחץ ומקוואות
583	605	בנייה
36	36	חקלאות
22,964	24,695	סה"כ צרכנים

הידעת?

תעריפי המים והביוב נקבעים ע"י רשות המים הארצית ולא על ידי תאגיד מעיינות השרון. המחירים זהים בכל הארץ

גיליתם ברז דולף?

נזילה של 2 טיפות מים לשנייה, מבזבזת 14 ליטר ליום. תיקון הנזילה חוסך כסף רב כל חודש.

הידעת?

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





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 2019 הסתמכה ב-7,463,241 מ"ק, על פי ההתפלגות הבאה:

מקורות/הפקה	אספקת מים שנתי (מ"ק)
מקורות	6,558,031
הפקה	905,210
	7,463,241

ההשלכות הסביבתיות של פעילות החברה

קליטה הולכה וטיפול בשפכי הביוב - מעיינות השרון כתאגיד איזורי המאגד את 5 הרשויות כאמור, מטפל בשפכי ישוביו ואף מוביל חלק משפכי מועצה איזורית לב השרון לטיפול ב- 3 מכוני טיהור שונים (מט"ש קולחי השרון, מט"ש נתניה ומט"ש תנובות) וזאת בהתאם להנחיות הרגולציה. כמו כן מערכת הביוב מתאפיינת בפתרון של ביוב מרכזי (למעט מספר מצומצם של בורות רקב אשר רובם יבואו על פתרונם בעתיד הקרוב)

תחנות שאיבה לביוב - במעיינות השרון קיימות 11 תחנות שאיבה לביוב. במקרה הצורך התאגיד אף ערוך לסילוק השפכים באמצעות ביוביות, על פי הוראות אחראי רשת הביוב.

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

חלק מהשקעות הפיתוח שבוצעו/בביצוע בשנת 2019 בתחומי המים והביוב, בעיקר במסגרת פיתוח שכונות:

מס'	פרוייקט	יישוב	סכום	הערות
1	267	אבן יהודה	50,000	שלב תכנון
2	244	אבן יהודה	400,000	
3	151	אבן יהודה	600,000	
4	105	תל מונד	1,000,000	
5	מקבת ינוב	כפר יונה	2,250,000	
6	אזור תעשייה	כפר יונה	500,000	
7	ת"ש שרונה	כפר יונה	550,000	
8	רח' עמק יזרעאל	קדימה - צורן	100,000	קו מים
סה"כ			5,450,000	

חלק מהשקעות השיקום שבוצעו בשנת 2019:

מס'	פרוייקט	יישוב	סכום	הערות
1	הבשן	כפר יונה	300,000	קו מים
2	עולי הגרדום	כפר יונה	1,700,000	
3	שדרוג מכוני מים וביוב ביישובי התאגיד	כפר יונה, אבן יהודה, תל מונד, פרדסיה	1,300,000	החלפת לוחות חשמל ומערכות בקרה, עבודות הנדסה אזרחית ואלקטרו-מכני
4	קו ביוב מאסף	פרדסיה	2,000,000	
5	רח' חן	אבן יהודה	300,000	שרול קו ביוב
6	קו מים מצפון לכביש 57	כפר יונה	600,000	
7	חלוקת לחצים	פרדסיה	100,000	
8	השמשות באר גילברט	כפר יונה	300,000	
סה"כ			6,600,000	

להלן החלק העיקרי של השקעות מתוכננות לשנת 2020 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
3	ה"צ 244	325,000	325,000
4	ה"צ 151	325,000	325,000
סה"כ		4,150,000	4,450,000

כפר יונה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	את. כפר יונה	2,200,000	1,200,000
סה"כ		2,200,000	1,200,000

פרדסיה

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	חיבור חירום לכפר יונה	470,000	
2	ה"צ 148	200,000	200,000
סה"כ		670,000	200,000

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	אזור תעשייה	100,000	100,000
סה"כ		1,975,000	2,485,000

תל מונד

מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	מתחם 105	250,000	250,000
2	ה/צ 182	2,000,000	2,000,000
סה"כ		2,250,000	2,250,000

כללי			
מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	שדרוג מכון טיהור השפכים קולחי השרון		3,000,000
סה"כ			3,000,000

שיקום

אבן יהודה				
מס'	פרוייקט	מתקני מים	מים	ביוב
1	בריכת מחתרת	300,000		
2	בריכה הצופים	300,000		
3	איילת השחר		250,000	
4	יובלים		50,000	50,000
סה"כ			300,000	50,000

נכר יונה				
מס'	פרוייקט	מים	ביוב	
1	מכון גולני גדול		200,000	
2	שרוול קו מים 12"	800,000		
3	רמב"ם	250,000		
סה"כ			1,050,000	200,000

פרדסיה				
מס'	פרוייקט	מים	ביוב	
1	תחנת שאיבה	750,000		
2	שיקום קידוח באר	350,000		
3	שרוול קווי ביוב		450,000	
4	חלוקה לאזור לחץ	100,000		
סה"כ			1,200,000	450,000

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	
סה"כ		2,400,000	

תל מונד			
מס'	פרוייקט	מים	ביוב
1	רח' הנרקיס	100,000	
2	רח' נבו		300,000
סה"כ		100,000	300,000

פרטים בדבר איכות השירות לצרכן

להלן פרטים בדבר איכות השירות לצרכן בשנת 2019:

מספר הפניות שהתקבלו בחברה במהלך שנת 2019:	
41,841	כמות פניות
2.10	ממוצע זמן המתנה (בדקות)

פילוח הפניות לפי נושא הפנייה:	
23,617	בירור חשבון
7,468	תשלום חשבון
1,903	עדכון פרטים
684	צריכת מים
4,567	תקלות
3,602	כללי

הסבר בדבר אופן עריכת החשבון התקופתי

תעריפי המים אחידים בכל הארץ ונקבעים ע"י 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 קריאת 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 כמות 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"ו - 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"ו 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 (משוּיך).

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 הערכה.

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 מנזילות 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.



**אתר האינטרנט
של מעיינות השרון!**
מהיר, נוח ובלי לצאת מהבית

מבצעים מגוון פעולות מבלי להגיע למרכז השירות וחוסכים זמן יקר!
טפסים להורדה • טיפול בתקלות • תשובות לשאלות נפוצות
הגשת בקשה להנחה • ערעור על גובה החיוב
• דוחות איכות המים • עדכון מספר דיירים • תשלום און ליין

www.mayanot-hasharon.co.il



דו"ח איכות המים 2019

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 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, 2019

סיכום בדיקות עכירות ברשת אספקה 2019

רמה מירבית מותרת עד 1 NTU										
מספר בדיקות ברמה >3 NTU	מספר בדיקות ברמה 3.0 - 1.1 NTU	מספר בדיקות ברמה 0.51-1.0 NTU	מספר בדיקות ברמה <=0.5 NTU	אחוז ביצוע	מספר בדיקות שבוצעו	מספר דגימות מתוכננות	ספק מים	רשות / ישוב	נפה	מחוז
0.00	0.00	26	182	100	208	208	תאגיד - מי שרון - מעיינות השרון	אבן יהודה	נפתית נתניה	מרכז
0.00	0.00	0	221	100	221	221	תאגיד - מי שרון - מעיינות השרון	כפר יונה	נפתית נתניה	מרכז
0.00	0.00	4	97	100	101	101	תאגיד - מי שרון - מעיינות השרון	פרדסיה	נפתית נתניה	מרכז
0.00	0.00	0	359	100	359	359	תאגיד - מי שרון - מעיינות השרון	קדימה-צורן	נפתית נתניה	מרכז
0.00	0.00	0	162	100	162	162	תאגיד - מי שרון - מעיינות השרון	תל מונד	נפתית נתניה	מרכז
								סה"כ לנפה נפתית נתניה		
0	0	27	1072	100	1099	1099				

סיכום בדיקות מיקרוביאליות ברשת אספקה 2019

אחוז חריגה סופי	מספר חריגות סופי	אחוז חריגה	מספר דגימות חריגות	אחוז ביצוע	מספר דגימות מתוכננות	סך דגימות שנעשו	סוג נקודה	ישוב
0	0	0	0	100	156	156	רשת	אבן יהודה
0	0	0	0	100	52	52	כניסה	אבן יהודה
0	0	0	0	100	189	189	רשת	כפר יונה
0	0	0	0	100	5	5	מתקן הפקה	כפר יונה
0	0	0	0	100	27	27	כניסה	כפר יונה
0	0	0	0	100	78	79	רשת	פרדסיה
0	0	25	1	100	4	9	מתקן הפקה	פרדסיה
0	0	0	0	100	13	13	כניסה	פרדסיה
0	0	0.4	1	100	286	304	רשת	קדימה-צורן
0	0	0	0	100	52	55	כניסה	קדימה-צורן
0	0	0.8	1	100	130	135	רשת	תל מונד
0	0	0	0	100	26	27	כניסה	תל מונד

תוצאות בדיקות כימיות ברשת אספקת המים, 2019

תקן	תוצאה עם יחידות		סימול	גורם נבדק	תאריך דיגום	תאור סוג נקודה	שם נקודה	קוד נקודה	ישוב
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/7/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
700	מקג/ל	195	F	פלואוריד	3/5/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/1/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	3/12/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/15/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	3/12/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/1/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	3/12/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/1/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	3/12/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	1/15/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	3/12/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
1	מג/ל	MRL >	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
1.4	מג/ל	MRL >	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	6/5/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	6/5/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
10	מקג/ל	MRL >	Pb	עופרת	6/5/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
1	מג/ל	MRL >	Fe	ברזל	6/5/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
1.4	מג/ל	MRL >	Cu	נחושת	6/5/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	6/18/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL >	F	פלואוריד	6/18/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
0.1	מג/ל	0.001	THMs	טריהלומתנים - ערך סכומי	6/4/2019	רשת	רשת 2	NW00011122	פרדסיה
10	מקג/ל	MRL >	Pb	עופרת	6/4/2019	רשת	רשת 2	NW00011174	תל מונד
1	מג/ל	MRL >	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת 2	NW00011174	תל מונד
1.4	מג/ל	MRL >	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת 2	NW00011174	תל מונד
10	מקג/ל	MRL >	Pb	עופרת	6/5/2019	רשת	רשת 2	NW00011126	כפר יונה
1	מג/ל	MRL >	Fe	ברזל	6/5/2019	רשת	רשת 2	NW00011126	כפר יונה
1.4	מג/ל	MRL >	Cu	נחושת	6/5/2019	רשת	רשת 2	NW00011126	כפר יונה
10	מקג/ל	MRL >	Pb	עופרת	6/4/2019	רשת	רשת 3	NW00011175	תל מונד

תקן	תוצאה עם יחידות		סימול	גורם נבדק	תאריך דיגום	תאור סוג נקודה	שם נקודה	קוד נקודה	ישוב
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת 3	NW00011175	תל מונד
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת 3	NW00011175	תל מונד
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/5/2019	רשת	רשת 3	NW00011160	כפר יונה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/5/2019	רשת	רשת 3	NW00011160	כפר יונה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/5/2019	רשת	רשת 3	NW00011160	כפר יונה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/4/2019	רשת	רשת 4	NW00011625	תל מונד
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת 4	NW00011625	תל מונד
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת 4	NW00011625	תל מונד
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/5/2019	רשת	רשת 4	NW00011130	כפר יונה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/5/2019	רשת	רשת 4	NW00011130	כפר יונה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/5/2019	רשת	רשת 4	NW00011130	כפר יונה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/5/2019	רשת	רשת 5	NW00011624	כפר יונה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/5/2019	רשת	רשת 5	NW00011624	כפר יונה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/5/2019	רשת	רשת 5	NW00011624	כפר יונה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואריד	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 2	NW00011152	קדימה-צורן
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 2	NW00011152	קדימה-צורן
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	6/4/2019	רשת	רשת מועצה 2	NW00011152	קדימה-צורן
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 1	NW00011615	אבן יהודה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 1	NW00011615	אבן יהודה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 1	NW00011615	אבן יהודה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 2	NW00011623	אבן יהודה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 2	NW00011623	אבן יהודה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	7/8/2019	כניסה	חיבור מקורות 2	NW00011623	אבן יהודה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	7/8/2019	רשת	רשת בורסה 1	NW00010899	אבן יהודה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	7/8/2019	רשת	רשת בורסה 1	NW00010899	אבן יהודה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	7/8/2019	רשת	רשת בורסה 1	NW00010899	אבן יהודה
700	מקג/ל	157	F	פלוואריד	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
0.1	מג/ל	0.001	THMs	טריהלומתנים - ערך סכומי	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה

תקן	תוצאה עם יחידות		סימול	גורם נבדק	תאריך דיגום	תאור סוג נקודה	שם נקודה	קוד נקודה	ישוב
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/3/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
10	מקג/ל	MRL>	Pb	עופרת	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 2	NW00011154	אבן יהודה
1	מג/ל	MRL>	Fe	ברזל	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 2	NW00011154	אבן יהודה
14	מג/ל	MRL>	Cu	נחושת	7/8/2019	רשת	רשת תל צור 2	NW00011154	אבן יהודה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/10/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
0.1	מג/ל	0.001	THMs	טריהלומתנים - ערך סכומי	7/2/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/10/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
0.1	מג/ל	0.001	THMs	טריהלומתנים - ערך סכומי	7/2/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/10/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
0.1	מג/ל	0.001	THMs	טריהלומתנים - ערך סכומי	7/2/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	12/10/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
700	מקג/ל	209	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/24/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	12/17/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	265	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
700	מקג/ל	207	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/24/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	103	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	12/10/2019	רשת	רשת תל צור 1	NW00010897	אבן יהודה
700	מקג/ל	209	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת 1	NW00011125	כפר יונה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/24/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	12/17/2019	רשת	רשת 1	NW00011144	פרדסיה
700	מקג/ל	265	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	צורן רשת 1	NW00011170	קדימה-צורן
700	מקג/ל	207	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת מועצה 1	NW00011156	קדימה-צורן
700	מקג/ל	MRL>	F	פלוואוריד	9/24/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	תל מונד
700	מקג/ל	103	F	פלוואוריד	12/2/2019	רשת	רשת 1	NW00011173	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 בשעות 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 מינרליים). 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 מינרליים יש לרענן על פי הוראת 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 מוצרים פשוטים הנמצאים בבית בשימוש יומיומי. את הערכה יש לשמור במקום מוצל, קריר ויבש בממ"ד או בחדר המוגדר לשימוש בשעות 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.