

שבוע חירום תרגיל נקודת מפנה 8

במהלך השבוע שבין 31/5-4/6/2015 התקיים תרגיל חירום כלל ארצי נפתח מרכז ההפעלה העירוני וכונסו כל ראשי המכלולים העירוניים כולל תאגיד המים והביוב.

למרכז ההפעלה הוזרמו מפקוד העורף תרחישי נפילות טילים ברחבי העיר אשר גרמו לפגיעות בתשתיות מים וביוב.

יום ד' 15-6-3 נפתח מרכז קליטה לתושבים מפונים מאזורי פגיעה בבית ספר הרצל ברחוב הדקל.

במקום נפתחה תחנה לחלוקת מים שהופעלה ע"י עובדי התאגיד, נציגים ממחלקת הרווחה ומתגנבים מבתי ספר תיכוניים.

בתרגיל השטח תורגלו הממשקים בין המכלולים ושותף פעולה בין התאגיד למכלולי הרשות, דוברות, רווחה, מתנדבים בטחון וכו'.



לתאגיד מי בת ים דרושים מתנדבים
יוצאי צבא, פנסיונרים ומהנדסים לפעילות בחירום ולהפעלה
וניחול תחנות חלוקת מים בחירום -
למעוניינים נא להתקשר לאל"י: 03-5552111

מוקד פניות הציבור שלך ובשבילך!



מוקד בירורים באמצעות שירות
חינם

1800-50-30-88



קו חינם לדיווח על תקלות
1800-650-011



קבלת קהל בבניין העירייה
רח' נורדאו 17, בת-ים

בימים א', ב', ד', ה': 8:00-14:30

יום ג': 16:00-18:15

ס' במ-ים

ס' במ-ים

דו"ח

איכות מי השתיה

חצי שנת

1.1.15-30.6.15

רקע כללי

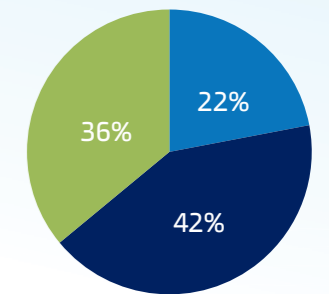
"מי בת ים" הינו תאגיד המים והביוב של העיר בת ים. "מי בת ים" החל לפעול כתאגיד המים העירוני ממחצית השנייה של שנת 2009. מטרת תאגיד מי בת ים הינו: אספקה סדירה של מי שתייה וסילוק שפכי הביוב של תושבי בת ים בהתאם לנדרש ועל פי כל דין. "מי בת ים" שם לעצמו כיעד לספק מים באיכות גבוהה העומדים בכל התקנים הנדרשים לאספקת מי שתייה לתושבי בת ים.

מקורות אספקת המים בעיר בת-ים לחציון ראשון של שנת 2015 (1.15-30.6.15)

מי בת ים מספק כ 64% מכמות המים הנצרכת מארות מקומיות. מחצית מהמים הנשאבים הינם מים "מטויבים" העוברים תהליך טיפול בכדי להבטיח את איכותם בהתאם לתקנות בריאות העם לאיכות מים. 36% מכמות המים הנצרכת בעיר בת ים מסופקת לתושבים ע"י חברת מקורות.

מצ"ב פילוח מקורות אספקת המים בעיר בת ים במחצית הראשונה של שנת 2015

- שאיבה עצמית 933,394 מ"ק
 - חברת מקורות 1,527,371 מ"ק
 - מים מטויבים 1,781,933 מ"ק
- סה"כ 4,242,698 מ"ק



איכות המים

איכות המים המסופקים לצרכנים השונים במרחב העיר בת ים מבוקרים ונבדקים באופן שוטף ע"י התאגיד על פי תוכנית דיגום מאושרת ע"י משרד הבריאות.

תוצאות הדיגום מצורפות בטבלה להלן:

ריכוז תוצאות הבדיקות הבקטריולוגיות ברשת האספקה לשנת 2015

קבוצת בדיקה	סוג נקודה	מס' דגימות מתוכן	מס' דגימות שבוע	אחוז ביצוע	מס' דגימות תקינות	מס' דגימות תקינה	מס' דגימות חריגות	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
שגרתית	רשת אספקה	355	377	106%	376	100%	0	0	0%
שגרתית	כניסה סמוך מים פרטי	110	128	116%	127	99%	1	4	0.78%
מלאה	מקור מים	15	12	80%	12	100%	0	0	0%
שגרתית	מגד/בריכה יציאה	26	22	85%	22	100%	0	0	0%
סה"כ		506	539	107%	537	100%	1	4	0.19%

יסודות או תרכובות כימיות במי בארות בבתי-ים (תוצאות אחרונות)

בארות שהפיקו מים חציון של שנת 2015

חומרים אי-אורגניים מקג/ל - השפעה בריאותית

היסוד // התרכובת	התקן ישראל	תוצאות // מינ'	מקס'
ארסן	50	0.000	2.4
בריום	1000	0.000	154.4
כספית	1	0.000	0.2
כרום	50	0.000	43.5
ניקל	50	0.000	3.0
סלניום	1000	0.000	2.0
עופרת	10	0.000	2.0
ציאניד	50	0.000	3.0
קדמיום	5	0.000	0.2
כסף	10	0.000	1.0
פלואוריד	0.7-1.4	0.000	0.8
חנקות	90	2.000	38.3

חומרים כימיים // השפעה אורגנולפטית (טעם, ריח) // מלג/ל או מקג/ל כמצוין

אבץ	מקג/ל	5000	0.0	20.5
ברזל	מקג/ל	1000	0.0	62.3
גופרה	מלג/ל	250	0.0	34.5
כלל מוצקים	מלג/ל	1500	0.0	1031.0
כלורידים	מלג/ל	450	51.0	404.0
דטרגנטים	מקג/ל	1	0.0	0.0
נחושת	מלג/ל	1400	0.0	3.0
מגנזיום	מלג/ל	150	0.0	26.8
מנגן	מקג/ל	500	0.0	9.0
סידן	מלג/ל		0.0	151.0
פנול	מקג/ל	2	0.0	1.0
קושיות	מלג/ל		0.0	460.0
שמיים	מקג/ל	300	0.0	0.0

חומרים אורגניים נדיפים VOC מקג/ל - השפעה בריאותית

היסוד // התרכובת	התקן ישראל	תוצאות // מינ'	מקס'
בנזן	10.0	0.0	0.2
בנזו (A) פירן	0.7	0.0	0.10
דיכלורובנזן	1000.0	0.0	0.3
דיכלורובנזן	300.0	0.0	0.3
דיכלורואתן	5.0	0.0	0.3
דיכלורואתילן	30.0	0.0	0.4
דיכלורואתילן	100.0	0.0	9.2
טריכלורואתן	200.0	0.0	0.4
טריכלורואתילן	50.0	0.0	19.8
טטראכלורואתילן	40.0	0.0	2.2
כלורופורם	100.0	0.0	1.0
פחמן טטראכלורי	5.0	0.0	0.2
מונוכלורובנזן	300.0	0.0	0.3
פורמאלדהיד	900.0	0.0	200.0
טולואן	700.0	0.0	0.3
כסילן	1000.0	0.0	0.4
סטירן	50.0	0.0	0.4

מיקרומזמים - חומרי הדברה מקג/ל השפעה בריאותית

אתילן ד' ברומיד	Ethylene Di Bromide	0.05	0.0	0.005
לינדן	Lindane	2.00	0.0	0.1
אלאכלור	Alachlor	20.00	0.0	0.1
הפטאכלור	Heptachlor	0.40	0.0	0.1
כלורדן	Chlordane	2.00	0.0	0.1
מתוקסילור	Methoxy chlor	20.00	0.0	0.3
אנדרין	Endrin	2.00	0.0	0.05
אטרזין	Atrazine	2.00	0.0	0.1
ד.ב.כ.פ.	Dibromo-3 chloro-1,2 propoan	1.00	0.0	0.1



הארקת התנה אבניין

ברצוני להביא לידיעתכם ולשימת לבכם את הוראות החוק בנושא הארקות ואת אחריות בעלי הבתים לבדוק האם הנכס אשר ברשותם מחובר להארקה כנדרש.

ביום 30 בנובמבר 1978 נכנסו לתוקף תקנות אשר מכוון נקבעה חובה להתקין לכל מבנה אשר נבנה ממועד זה ואילך מערכת הארקה הקרויה הארקת יסוד {ע"ג יסודות הבניין}.

הארקת יסוד הינה הארקה מקומית המתבססת על זיון המבנה עצמו ללא צורך בהישענות על מערכות חיצוניות כמו צנרת המים.

ואולם, עד תאריך ה-30 בנובמבר 1978 היה נהוג לחבר את הארקות אל מערכת המים.

כמו כן, בחצרות בתים רבים הוחלפה צנרת הפלדה בצנרת פלסטית, דבר שעלול לגרום למפגע בטיחותי.

מאחר שהאחריות על הצנרת הפרטית בחצר הבניין חלה על דיירי הבניין, עליכם לבצע בדיקה של מצב הארקות בבניינכם באמצעות איש מקצוע מומחה לנושא הארקות ולהתקין הארקה בהתאם להוראותיו.

אציין כי התאגיד אחראי רק על הצנרת בשטחים הציבוריים, ועל כן מידע זה הינו נמסר לכם כשירות.

בכבוד רב,

אסף זרביב - מהנדס ראשי
תאגיד "מי בת-ים" בע"מ