



Print

Close

מרחב מרכז  
תאריך: 26/05/2016  
צרכן מספר: 003666  
דף מספר: 1

לכבוד

מי יבנה בע"מ

מי יבנה-דואני, 20 תד 516

יבנה 8110401

## הנדון: דיווח של מרכיבי איכות מים כימיים לשנת 2015

אנו מתכבדים להגיש לכם את הממוצעים השנתיים של מרכיבי האיכות הכימיים של המים אשר סופקו לכם מ"מקורות" בשנת 2015. להלן מספר נקודות החשובות להבנת הדיווח המצורף.

1. בעקבות פנייה של משרד הפנים, וכחלק מהשרות ללקוח, הכינה חברת "מקורות" דו"ח של איכויות המים שהיא מספקת לרשויות המקומיות, על מנת לסייע בידן לדווח לתושביהן פעם בשנה את ההרכב הכימי של המים המסופקים. רשימת מרכיבי האיכות הדרושים הועברה למקורות ממשרד הפנים. חברת מקורות מעבירה דיווח זה לרשות המקומית באופן וולונטרי שכן חובת חברת מקורות בדיווח היא לבצע דיגומים במקורות המים ולא בכניסה לרשות המקומית. ויובהר, הדיווח ניתן כשירות בלבד מטעם החברה ולאור בקשות הרשויות המקומיות. השימוש בדיווח זה הינו באחריות הרשויות המקומיות בלבד ואינו בא לשמש גופים אחרים לכל מטרה אחרת.
2. על פי תקנות בריאות העם, ההרכב הכימי של המים אינו נמדד בחיבור הצרכן, אלא במקורות אספקת המים. לפיכך חושב ההרכב של המים המסופקים באמצעות מודל סטטיסטי המבצע שקלול של נתוני איכות המים במקור, וספיקת המים היחסית המגיעה מכל מקור מים לאזורי האספקה השונים. יש לקחת בחשבון אם כן, כי המדובר בנתונים משוקללים שהם תוצאה של מודל.
3. מערכת אספקת המים של "מקורות" מתוכננת לאמינות מרבית ע"י הפעלת מספר רב של מקורות מים לכל אזור אספקה. לכל מקור מים איכות מים בהרכב מיוחד לו. תרומת המקורות השונים משתנה בהתאם למצב ההידרולוגי, ליכולות המערכת ולרמת הצריכה, ויוצרת שינויים בתמהיל המים המסופקים. השינויים מתבטאים בהרכב המים ברמה שנתית, חודשית, יומית ואף שעתית.
4. עד הגיעם לברזי התושבים, עוברים המים ברשת הפנימית של הרשות המקומית, שאינה שייכת למקורות. במהלך מעברים אלו עשוי הרכב המים ואיכותם להשתנות שלא באחריות מקורות.
5. בהתאם ל"תקנות בריאות העם" נבדקים המרכיבים הכימיים במקורות המים בין פעם בחודש לבין פעם ב-5 שנים. לצורך הדיווח השנתי נלקחה התוצאה האחרונה שנבדקה עבור כל מרכיב.
6. "מקורות" מספקת אך ורק מים אשר עומדים בדרישות תקנות בריאות העם. במידה ובבדיקה שיגרית נמצאה חריגה מתקן מי השתייה במקור מים מסויים, מופסקת השאיבה מאותו מקור, בהתאם לדרישות החוק.
7. בסוף חודש אוגוסט 2013, עם כניסתן לתוקף של תקנות מי השתייה החדשות, חל שינוי בחלק מערכי התקן. מובהר כי ערכי התקן הרשומים בדיווח המצורף נלקחו מתקנות מי השתייה החדשות, אשר נמצאות כיום בתוקף.
8. בדיווח מופיעים שלושה ערכים: מינימום, מקסימום וממוצע. הממוצע החודשי הגבוה ביותר שהתקבל לכל מרכיב במהלך שנת 2015 מדווח כערך "מקסימום". הממוצע החודשי הנמוך ביותר שהתקבל לכל מרכיב במהלך שנת 2015 מדווח כערך "מינימום". הממוצע הכללי מייצג את הערך הממוצע של 12 החודשים.
9. מובהר, כי אין בדו"ח זה משום התחייבות מקורות להמשיך ולספק מים בהתאם למפורט בדו"ח זה, אלא בהתאם להוראות "תקנות בריאות העם" ועל פי דין.
10. דיווח זה נמסר לידיעה בלבד ואין התחייבות או כל נושא תפקיד בה, נושאים באחריות כלשהי לכל שימוש מסחרי, חקלאי, רפואי או אחר אשר ייעשה במידע זה או לכל תוצאה ו/או פעולה, בין במישרין ובין בעקיפין, שייעשו בעקבות שימוש במידע בדיווח זה. ההמידע המפורט בדיווח אינו מהווה בדרך כלשהי המלצה, עצה משפטית, חוות דעת מקצועית וכיו"ב.

בכבוד רב,  
פיני ליטמן  
מהנדס איכות מים מרחבי

העתק:  
המהנדס המחוזי של משרד הבריאות  
מינהל המים

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 006

דף מספר 2

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015  
חיבורי צרכן: 100081, 97661, 94993, 91337, 85381, 80013, 74681, 59748, 56729, 56649, 52814, 38447

### 1. חומרים אי אורגניים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	SILVER	כסף
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	ARSENIC AS AS	ארסן
2.9	0.1	1.0	1000.0	מק"ל	BARIUM AS BA	בריום
0.00	0.00	0.00	5.00	מק"ל	CADMIUM AS CD	קדמיום
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	CYANIDE AS CN	ציאניד
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	CHROMIUM AS CR	כרום
0.04	0.03	0.03	1.00	מק"ל	MERCURY AS HG	כספית
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	NICKEL AS NI	ניקל
0.6	0.0	0.2	70.0	מק"ל	NITRATE AS NO <sub>3</sub>	חנקות
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	LEAD AS PB	עופרת
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	SELENIUM AS SE	סלניום

### 2. מיקרו מזהמים אורגניים נדיפים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	5.0	מק"ל	BENZENE	בנזן
0.000	0.000	0.000	0.500	מק"ל	BENZOPYRENE	פירן(a)בנזן
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	CARBON TETRACHLORIDE	פחמן טטרא כלורי
0.0	0.0	0.0	80.0	מק"ל	CHLOROFORM	כלורופורם
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	DICHLOROETHANE 1,2	(1,2) דיכלורואתן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	DICHLOROETHYLENE 1,1	(-1,1) דיכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	900.0	מק"ל	FORMALDEHID	פורמלדהיד
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	MONOCHLOROBENZENE	מונוכלורבנזן
0.0	0.0	0.0	600.0	מק"ל	DICHLOR BENZEN 1,2	(-1,2) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	75.0	מק"ל	DICHLOROBENZENE 1,4	(-1,4) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	STYRENE	סטירן
0.0	0.0	0.0	200.0	מק"ל	TRICHLOROETANE 1,1,1	(1,1,1) טריכלורואתן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	TRICHLOROETHYLENE	טריכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	TETRACHLOROETHYLENE	טטראכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	700.0	מק"ל	TOLUENE	טולואן
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	XYLENE	כסילן

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פני ליטמן

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 006

דף מספר 3

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015

חיבורי צרכן: 100081, 97661, 94993, 91337, 85381, 80013, 74681, 59748, 56729, 56649, 52814, 38447

### 3. מיקרו מזהמים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה
0.0	0.0	0.0	4.0	מק"ל	ALACHLOR אלאכלור
0.00	0.00	0.00	2.00	מק"ל	ATRAZINE אטראזין
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	CHLORDANE כלורדן
0.00	0.00	0.00	0.30	מק"ל	DIBROMO-3-CHLOROPROPAN 1,2 די (1,2) ברומוכלורו פרופאן
0.00	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	ENDRIN אנדרין
0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	מק"ל	ETHYLENE DI BROMIDE אתילן די ברומיד
0.000	0.000	0.000	0.400	מק"ל	HEPTACHLOR הפטאכלור
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	LINDANE לינדן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	METHOXYCHLOR מתוקסיכלור

### 4. חומרים בעלי השפעה אורגנולפטית

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה
5.6	2.1	3.2	200.0	מק"ל	ALUMINUM אלומיניום
34	33	33	אין תקן	מג"ל	CALCIUM AS CA סידן
46	35	42	450	מג"ל	CHLORIDE AS CL כלוריד
0.0	0.0	0.0	1400.0	מק"ל	COPPER AS CU נחושת
1.5	0.0	0.5	1000.0	מק"ל	IRON TOTAL AS FE ברזל
93	85	88	אין תקן	מג"ל	HARDNESS AS CaCO <sub>3</sub> קשיות
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	DETERGENTS AS LAS דטרגנטים אניונים
2	1	1	אין תקן	מג"ל	MAGNESIUM AS MG מגנזיום
0.6	0.0	0.1	200.0	מק"ל	MANGANESE TOTAL AS MN מנגן
30	22	27	אין תקן	מג"ל	SODIUM AS NA נתרן
0.00	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	PHENOLS AS C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH פנול
22.2	14.1	18.3	350.0	מג"ל	SULFATE AS SO <sub>4</sub> גופרה
192	167	181	אין תקן	מג"ל	DISSOLVED MATTER AT 180 כלל מוצקים מומסים
11.2	6.9	8.1	5000.0	מק"ל	ZINC AS ZN אבץ

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פיני ליטמן

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 036

דף מספר 4

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015  
חיבורי צרכן: 105315, 100376, 73147, 38458, 11302

### 1. חומרים אי אורגניים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	SILVER	כסף
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	ARSENIC AS AS	ארסן
52.3	8.4	24.3	1000.0	מק"ל	BARIUM AS BA	בריום
0.00	0.00	0.00	5.00	מק"ל	CADMIUM AS CD	קדמיום
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	CYANIDE AS CN	ציאניד
1.1	0.1	0.5	50.0	מק"ל	CHROMIUM AS CR	כרום
0.03	0.02	0.03	1.00	מק"ל	MERCURY AS HG	כספית
0.2	0.0	0.1	20.0	מק"ל	NICKEL AS NI	ניקל
16.4	2.7	7.5	70.0	מ"ל	NITRATE AS NO <sub>3</sub>	תנקות
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	LEAD AS PB	עופרת
0.1	0.0	0.0	10.0	מק"ל	SELENIUM AS SE	סלניום

### 2. מיקרו מזהמים אורגניים נדיפים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	5.0	מק"ל	BENZENE	בנזן
0.000	0.000	0.000	0.500	מק"ל	BENZOPYRENE	פירן(a)בנזן
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	CARBON TETRACHLORIDE	פחמן טטרא כלורי
0.0	0.0	0.0	80.0	מק"ל	CHLOROFORM	כלורופורם
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	DICHLOROETHANE 1,2	(1,2) דיכלורואתן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	DICHLOROETHYLENE 1,1	(-1,1) דיכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	900.0	מק"ל	FORMALDEHID	פורמלדהיד
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	MONOCHLOROBENZENE	מונוכלורבנזן
0.0	0.0	0.0	600.0	מק"ל	DICHLOR BENZEN 1,2	(-1,2) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	75.0	מק"ל	DICHLOROBENZENE 1,4	(-1,4) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	STYRENE	סטירן
0.0	0.0	0.0	200.0	מק"ל	TRICHLOROETANE 1,1,1	(1,1,1) טריכלורואתן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	TRICHLOROETHYLENE	טריכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	TETRACHLOROETHYLENE	טטראכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	700.0	מק"ל	TOLUENE	טולואן
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	XYLENE	בסילן

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פני ליטמן

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 036

דף מספר 5

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015  
חיבורי צרכן: 105315, 100376, 73147, 38458, 11302

### 3. מיקרו מזהמים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	4.0	מק"ל	ALACHLOR	אלאכלור
0.02	0.00	0.00	2.00	מק"ל	ATRAZINE	אטריזין
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	CHLORDANE	כלורדן
0.00	0.00	0.00	0.30	מק"ל	DIBROMO-3-CHLOROPROPAN 1,2	די (1,2) ברומוכלורו פרופאן
0.00	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	ENDRIN	אנדרין
0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	מק"ל	ETHYLENE DI BROMIDE	אתילן די ברומיד
0.000	0.000	0.000	0.400	מק"ל	HEPTACHLOR	הפטאכלור
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	LINDANE	לינדן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	METHOXYCHLOR	מתוקסיכלור

### 4. חומרים בעלי השפעה אורגנולפטית

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
6.6	2.4	4.9	200.0	מק"ל	ALUMINUM	אלומיניום
66	38	48	אין תקן	מג"ל	CALCIUM AS CA	סידן
119	48	77	450	מג"ל	CHLORIDE AS CL	כלוריד
0.0	0.0	0.0	1400.0	מק"ל	COPPER AS CU	נחושת
7.8	1.2	4.2	1000.0	מק"ל	IRON TOTAL AS FE	ברזל
216	106	148	אין תקן	מג"ל	HARDNESS AS $\text{CaCO}_3$	קשיות
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	DETERGENTS AS LAS	דטרגנטים אניונים
13	3	7	אין תקן	מג"ל	MAGNESIUM AS MG	מגנזיום
0.8	0.0	0.1	200.0	מק"ל	MANGANESE TOTAL AS MN	מנגן
52	26	38	אין תקן	מג"ל	SODIUM AS NA	נתרן
0.01	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	PHENOLS AS $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	פנול
25.2	14.7	20.1	350.0	מג"ל	SULFATE AS $\text{SO}_4$	גופרת
425	206	293	אין תקן	מג"ל	DISSOLVED MATTER AT 180	כלל מוצקים מומסים
11.1	7.5	8.7	5000.0	מק"ל	ZINC AS ZN	אבץ

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פיני ליטמן

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 091

דף מספר 6

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015  
חיבורי צרכן: 103705

# 1. חומרים אי אורגניים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	SILVER	כסף
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	ARSENIC AS AS	ארסן
26.3	13.1	18.7	1000.0	מק"ל	BARIUM AS BA	בריום
0.00	0.00	0.00	5.00	מק"ל	CADMIUM AS CD	קדמיום
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	CYANIDE AS CN	ציאניד
0.7	0.1	0.4	50.0	מק"ל	CHROMIUM AS CR	כרום
0.03	0.02	0.03	1.00	מק"ל	MERCURY AS HG	כספית
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	NICKEL AS NI	ניקל
3.0	0.4	1.6	70.0	מג"ל	NITRATE AS-NO <sub>3</sub>	תנקות
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	LEAD AS PB	עופרת
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	SELENIUM AS SE	סלניום

# 2. מיקרו מזהמים אורגניים נדיפים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	5.0	מק"ל	BENZENE	בנזן
0.000	0.000	0.000	0.500	מק"ל	BENZOPYRENE	פירן(a)בנזן
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	CARBON TETRACHLORIDE	פחמן טטרא כלורי
0.0	0.0	0.0	80.0	מק"ל	CHLOROFORM	כלורופורם
0.00	0.00	0.00	4.00	מק"ל	DICHLOROETHANE 1,2	(1,2) דיכלורואתן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	DICHLOROETHYLENE 1,1	(-1,1) דיכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	900.0	מק"ל	FORMALDEHID	פורמלדהיד
0.0	0.0	0.0	100.0	מק"ל	MONOCHLOROBENZENE	מונוכלורבנזן
0.0	0.0	0.0	600.0	מק"ל	DICHLOR BENZEN 1,2	(-1,2) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	75.0	מק"ל	DICHLOROBENZENE 1,4	(-1,4) דיכלורובנזן
0.0	0.0	0.0	50.0	מק"ל	STYRENE	סטירן
0.0	0.0	0.0	200.0	מק"ל	TRICHLOROETANE 1,1,1	(1,1,1) טריכלורואתן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	TRICHLOROETHYLENE	טריכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	10.0	מק"ל	TETRACHLOROETHYLENE	טטראכלורואתילן
0.0	0.0	0.0	700.0	מק"ל	TOLUENE	טולואן
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	XYLENE	כסילן

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פיני ליטמן

תאריך: 26/05/2016 צרכן: מי יבנה בע"מ 03666 אזור לחץ: 091

דף מספר 7

הדיווחים מתייחסים לשנת: 2015  
חיבורי צרכן: 103705

### 3. מיקרו מזהמים

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
0.0	0.0	0.0	4.0	מק"ל	ALACHLOR	אלאכלור
0.00	0.00	0.00	2.00	מק"ל	ATRAZINE	אטרוזין
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	CHLORDANE	כלורדן
0.00	0.00	0.00	0.30	מק"ל	DIBROMO-3-CHLOROPROPAN 1,2	די (1,2) ברומוכלורו פרופאן
0.00	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	ENDRIN	אנדרין
0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	מק"ל	ETHYLENE DI BROMIDE	אתילן די ברומיד
0.000	0.000	0.000	0.400	מק"ל	HEPTACHLOR	הפטאכלור
0.00	0.00	0.00	1.00	מק"ל	LINDANE	לינדן
0.0	0.0	0.0	20.0	מק"ל	METHOXYCHLOR	מתוקסיכלור

### 4. חומרים בעלי השפעה אורגנולפטית

שקלול חודשי מקסימום	שקלול חודשי מינימום	שקלול תוצאות	תקן מותר	יחידת מידה	סוג בדיקה	
5.8	2.7	3.7	200.0	מק"ל	ALUMINUM	אלומיניום
37	33	35	אין תקן	מג"ל	CALCIUM AS CA	סידן
53	37	47	450	מג"ל	CHLORIDE AS CL	כלוריד
0.1	0.0	0.0	1400.0	מק"ל	COPPER AS CU	נחושת
2.3	0.6	1.3	1000.0	מק"ל	IRON TOTAL AS FE	ברזל
151	115	130	אין תקן	מג"ל	HARDNESS AS CaCO3	קשיות
0.0	0.0	0.0	500.0	מק"ל	DETERGENTS AS LAS	דטרגנטים אניונים
4	1	3	אין תקן	מג"ל	MAGNESIUM AS MG	מגנזיום
0.5	0.0	0.1	200.0	מק"ל	MANGANESE TOTAL AS MN	מנגן
33	23	30	אין תקן	מג"ל	SODIUM AS NA	נתרן
0.00	0.00	0.00	אין תקן	מק"ל	PHENOLS AS C6H5OH	פנול
21.5	14.3	18.6	350.0	מג"ל	SULFATE AS SO4	גופרה
219	172	199	אין תקן	מג"ל	DISSOLVED MATTER AT 180	כלל מוצקים מומסים
10.6	6.8	7.9	5000.0	מק"ל	ZINC AS ZN	אבץ

מקורות מרחב מרכז אזור התעשייה ת.ד. 56 - רמלה 72100 טל. 08-9271555 פיני ליטמן

26-MAY-2016 12:58 From: