

**מס': 1437781**  
**מס' מוביל: 115825**

1. פרטי הלקוח וזיהוי ההזמנה:

שם המזמין: עיריית כפר יונה	כתובת: כפר יונה, שרת 1
מס' פרויקט: 116147	מס' הסכם: 0
מס' תאריך: 28/01/2021	פקס: 09-8976199

2. מהות הבדיקה:

בדיקת ערכי לחץ סטטי, שיורי וספיקת מים בהתאם לתקן ישראל 1596 - NFPA 13, ובהתאם להוראות נציב 529, באמצעות מד ספיקה ונטורי מדגם פיטו.

3. פרטים על המערכת שנבדקה:

שם הפרוייקט: כפר יונה, סמסת הדפנה מרכז לצעירים	כתובת האתר: מרכז הצעירים, כפר יונה, סמסת הדפנה
שם נציג המזמין שהיה נוכח בבדיקה: ללא	תפקידו: ---
תאגיד מים: תאגיד כפר יונה	שם נציג תאגיד מים: טיראן

4. פרטי הבדיקה:

תאריך בדיקה: 07/02/2021	שעת הבדיקה: 12:35	קוטר פתח ברז כיבוי האש: 3"
✓ בדיקה בקווי מים עירוניים.	בדיקה ברשת מים פנימית.	מערכת עם הגברת לחץ. ✓ מערכת ללא הגברת לחץ.
מיקום נקודת בדיקת: לחץ: ביציאה "3 ע"ג הידרנט ראש כפול מול מרק מים כפר יונה		
ספיקה: ביציאה "3 ע"ג הידרנט ראש כפול מול מרק מים כפר יונה		

מקום הבדיקה נקבע ע"י ב"כ המזמין.

5. תוצאות הבדיקה:

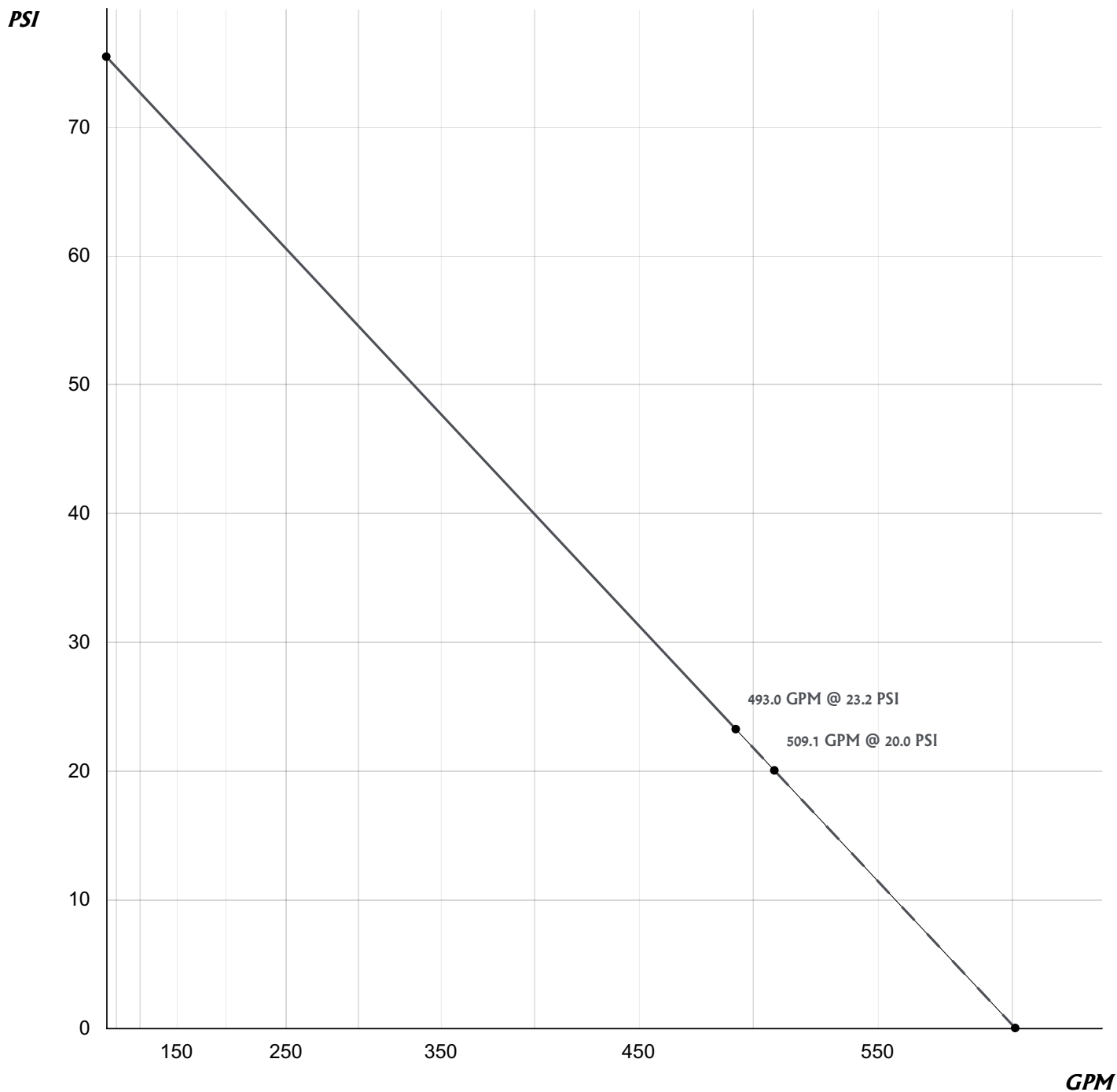
קוטר נחיר הבדיקה: 2" לחץ דינמי: 16.00 PSI

ספיקה		לחץ		
GPM	ליטר / דקה	PSI	בר	
---	---	75.4	5.2	לחץ סטטי:
493	1866	23.2	1.6	לחץ שיורי:
תוצאות בדיקת הלחץ מתייחסות לגובה פתח ההידרנט שנבדק.				

שם הבדוק:	נתן סנדלר	חתימה:
שם המאשר:	תמר דוד, סמנכ"ל הנדסה	חתימה:

משרדי הנהלה: פארן 4, "פארק טכנולוגי יבנה" בניין 3, יבנה 8122503  
 סניף מרכז: הירמון 1, "מול הצומח", יבנה 8122005  
 סניף דרום: יהודה הנחתום 3, באר-שבע 8424920  
 סניף ירושלים: קיבוץ מעלה החמישה ד.ג. הרי יהודה 9083500  
 סניף חיפה: יוחנן הסנדלר 20, א.ת. צ'ק פוסט (בניין שרון) 3296220  
 סניף השרון: רח' קומבה 2, א.ת. חדרה 3850135  
 סניף אילת: רח' התבונה 10, אילת 8850554  
 סניף אגף מיגון אש: פארן 4, "פארק טכנולוגי יבנה" בניין 3, יבנה 8122503

טל. 08-9420557, פקס: 08-9426738  
 טל. 08-9421333, פקס: 08-9422322  
 טל. 08-6209240, פקס: 08-6209238  
 טל. 02-6430506, פקס: 02-6430507  
 טל. 04-8400364, פקס: 04-8400363  
 טל. 04-6341367, פקס: 04-6322513  
 טל. 08-8650757, פקס: 08-6378948  
 טל. 08-9421327, פקס: 08-9320955



**הערות:**

- הספיקה בלחץ של 20PSI היא ספיקה מחושבת (תיאורטית) והוספה אל הגרף בהתאם לדרישת שרותי כבאות.