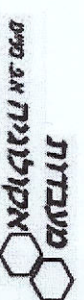


# דוח בדיקות תעסוקתיות מס' 16072/2016



**בועז בתאריך:** 15/05/2016 **מס' תיק:** 44169 **מקום בו בוצע בדיקה:** החברה לשיירות/איכות הסביבה - אתר פסולת, רמת חובב  
**פרטים מהמים של המקום:** רמת חובב, ת.ד. 5743 באר שבע 84156 טלפון: 052-3216272 פקס: 08-6503777 איש קשר: מר ויטלי אולדורטו il.co.escil@ialyav  
**שם הדוגם:** נידיוב מקיסים **שם מעבדת דיוגם:** מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

**מעבדת אנליזה:** בקטוסם מעבדות **מס' דוח אנליזה:** 223110 (כספית)

## פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים

מחלקה:	מחלקה:	שם העובד/פעילות/מפנה/מיקום	תחילת/משך ומדידות	הגורם הנבדק	שיטת אנליזה	ליבוז	חשיפה משוקללת	רמת זינוי דגימה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
מחלקה:	מחלקה:	שם העובד/פעילות/מפנה/מיקום	תחילת/משך ומדידות	הגורם הנבדק	שיטת אנליזה	ליבוז	חשיפה משוקללת	רמת זינוי דגימה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:	קבוצה בעלת חשיפה דומה/משלה:
1	1	עובד מחלקה/טיפול בפסולת אורגני	תחילת עזר - סלוק פסולת	מספר עובדים: 9, משמרת: 9 שעות, מהם הפסקות: 60 דקות	AAS	0.0003	<0.0003	מ"ג/מ"י	0.025	מ"ג/מ"י	0.125	מ"ג/מ"י
2	2	עובד מחלקה/טיפול בפסולת אורגני	תחילת עזר - סלוק פסולת	מספר עובדים: 9, משמרת: 9 שעות, מהם הפסקות: 60 דקות	AAS	0.0003	<0.0003	מ"ג/מ"י	0.025	מ"ג/מ"י	0.125	מ"ג/מ"י

## פרוט תוצאות של מדידות באמצעות מכשירי לקריאה ישירה

מחלקה:	מחלקה:	מחלקה/משלה/מיקום דגימה	זמן מדידה	תוצאות מדידה	רמת מומלצת מדידה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
מחלקה:	מחלקה:	מחלקה/משלה/מיקום דגימה <td>זמן מדידה <td>תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td></td></td>	זמן מדידה <td>תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td></td>	תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td>	רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td>	יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td>	מחייב פעולה
מחלקה:	מחלקה:	מחלקה/משלה/מיקום דגימה <td>זמן מדידה <td>תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td></td></td>	זמן מדידה <td>תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td></td>	תוצאות מדידה <td>רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td></td>	רמת מומלצת מדידה <td>יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td> </td>	יחידת מדידה <td>מחייב פעולה</td>	מחייב פעולה
17 סכנה:	17 סכנה:	טיפול בפסולת תערובות נוזלות	17 סכנה:	טיפול בפסולת תערובות נוזלות	טיפול בפסולת תערובות נוזלות	טיפול בפסולת תערובות נוזלות	טיפול בפסולת תערובות נוזלות
1	1	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד כניסה למעבדה בשעה 8:45
2	2	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 1 בשעה 8:47
3	3	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה במעבדה ליד עמדת עבודה מס' 2 בשעה 8:50
4	4	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, במרכז הסכנה בשעה 8:50
5	5	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:52
6	6	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה באזור עבודה בכספית שבעבר בשעה 8:54
7	7	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56	מדידה באמצעות מכשיר לקריאה ישירה, בתוך סכנה ליד מנות גריסה ממוחזרות ב זמן גריסה בשעה 8:56



1	מבוא:
1	הדו"ח שלהלן מסכם ניטור סביבתי תעסוקתי שנערך בתאריך: 15.05.2015
2	ממצאים:
1	1. בדיגום זה לא נמדדו רמות כספית העולות על רמת הפעולה (חצי מהרמה המירבית המותרת).
2	2. בדיגומי שיטח באמצעות מכשיר לקריאה ישירה לא נמדדו ריכוזי כספית מעל לסף הרגישות של המכשיר.
3	בדיקות ישירות לכספית בוצעו באמצעות הסוקסון atomic portable מסוג Mercury Tracker 3000 IP S/N 09 13/992
4	חברת מעבדות אקולוגיה מוסמכת על ידי הרשות הלאומית להסמכות מעבדות לדיגום גורמים כימיים אשר מפורסמים באתר הרשות. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות בדיקה שערך אירגון /או מתקן מחקר ואין הסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך נבדק. הישמוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
5	למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC17025 והיא פועלת בהתאם לנוהלי עבודה מסודרים. יש להתייחס למסמך זה במלואו ואין להשתמש בחלק ממנו ללא אישור המעבדה. סוף דו"ח.

נייריגוב מקיסים      המכה מספר 259