

**תוצאות בדיקת פחמנים מוכלרים שנעשתה בתאריך ה 9-10.11.10 בגן אלומה ברחוב טירת צבי 5 בתל אביב:**

ויניל כלוריד מק"ג/מק"ת	פחמן טטרכלוריד מק"ג/מק"ת	1,2 דיכלורואתן מק"ג/מק"ת	כלורופורם מק"ג/מק"ת	ציס 1,2 דיכלורואתילן מק"ג/מק"ת	1,1 דיכלורואתילן מק"ג/מק"ת	טטראכלורואתילן מק"ג/מק"ת	טריכלורואתילן מק"ג/מק"ת	
-----	-----	2000 mcg/m3 ל - 24 שעות 6000 mcg/m3 לחצי שעה	-----	-----	-----	5000 mcg/m3 ל - 24 שעות	1000 mcg/m3 ל - 24 שעות	תקנים לפי ערית ת"א**
6.9 mcg/m3 ל - 24 שעות	2 mcg/m3 ל - 24 שעות	1.14 mcg/m3 ל - 24 שעות	1.3 mcg/m3 ל - 24 שעות	-----	0.6 mcg/m3 ל - 24 שעות	63 mcg/m3 ל - 24 שעות	23 mcg/m3 ל - 24 שעות	ערך ייחוס עפ"י ועדת אלמוג
*	*	*	*	*	*	*	*	גן אלומה- במטבח

\*מתחת לסף רגישות של המכשיר האנליטי, טבלת ספי הרגישות מפורטת בהמשך.  
\*\* תקן סביבתי נדרש ע"י ערית ת"א יפו (הוצע ע"י משה בלסנהיים ב - 11.10.2001)

**טבלת ספי רגישות:**

סוף הרגישות של החומר הנמדד (מק"ג/מק"ת)	סוף הרגישות של המכשיר האנליטי	החומר הנבדק
3.200	1 מ"קג לשפופרת	טריכלורואתילן
6.514	2 מק"ג לשפופרת	טטראכלורואתילן
		1,1 דיכלורואתילן
		ציס 1,2 דיכלורואתילן
		כלורופורם
		1,2 דיכלורואתן
		פחמן טטרכלוריד ויניל כלוריד