

תוצאות בדיקת פחמנים מוכלרים שנעשתה בגן ימה קס"ג1 בין התאריכים 30.11.11-1.12.11:

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 עיריית 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
*	*	*	*	*	*	*	1.4	גן ימה קס"ג1 - במקלט - נקודה 1
*	4.2	*	*	*	*	*	2.8	גן ימה קס"ג1 - במקלט - נקודה 2

*מתחת לסף רגישות של המכשיר האנליטי, טבלת ספי הרגישות מפורטת בהמשך.

** תקן סביבתי נדרש ע"י עיריית 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
1.400	1 מק"ג לשפופרת	טריכלורואתילן
2.800	2 מק"ג לשפופרת	טטראכלורואתילן
		1,1 דיכלורואתילן
		ציס 1,2 דיכלורואתילן
		כלורופורם
		1,2 דיכלורואתן
		פחמן טטרכלוריד
		ויניל כלוריד