

**תוצאות מפעל Y העובד באופן רציף עם "מרקיט 7000" ובהזרקה אוריה
עם מכשיר ה NOxAway**

אקו - טק
שירותי סביבה בע"מ

ג. טבלת תוצאות

מספר הארובה	שם המפעל	המתקנים המחוברים לארובה		התנאים בארובה		אחוז חמצן נמדד	ספיקת ארובה (מק"ת/שעה)
		פרוט המתקנים	עובדים בו זמנית	טמפי בארובה °C	תכולת מים (אחוז נפחי)		
1		דוד קיטור מס'1 (1024)	כלל המערכות	198.4	8.7	3.6	4754.3

תוצאות המדידה

שם המזהם הנבדק	שיטת הדיגום	שיטת האנליזה	קבוצת סיווג (ע"פ האמנה)	ריכוז		ריכוז** מנורמל ל-3 אחוז חמצן בני"ג/מק"ת	קצב פליטה ק"ג/שעה
				מ"ג/מק"ת	ppm		
NOx	US EPA 7D	IC	-	168.5	-	173.8	0.80
SOx	US EPA 6	טיטרציה	-	1220.9	-	1259.4	5.80
חלקיקים	US EPA 17	גרזימטרי	-	14.8	-	15.2	0.07
CO	Telegan מקיזה רציפה ע"י מכשיר		-	11.5	9.8	11.8	0.05
Ammonia	EPA CTM 027	IC	-	8.2	-	8.5	0.04

*במדידה באמצעות מכשיר ניטור ** במדידה ויש צורך
תנאים סטנדרטיים (מק"ת): אוויר יבש, טמפי 20°C, לחץ 1 אטמי.