

תוצאות מפעל Z בעבודה רצופה בתוסף "מרקיט 7000" ובהזרקה אוראה עם מכשיר ה NOxAway



21/5/13

ג. טבלת תוצאות

דוד קיסור ליידי 1

ספיקת ארובה	תנאים גורמים	ריכוזים			דיגום ואנליזה			המתקנים המותברים לארובה			מספר ארובה			
		קצב פליטה	ריכוז ממוצע	אחוז ליניאריות	שיטת אנליזה	שיטת דיגום	המזהם	תכולת מים בארובה (אחוז גופי)	טמ' בארובה	עובדים בזמנית		פרוט המתקנים		
מק' תלשעה	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת	מ' ג'מק"ת			
8983	0.533	76.8	3.0	59.4	7.1	קבוצת סינון (ע"פ TA-LUFT 2002)	גרבימטרית	ת"י 5097 חלק 5	תלקקים	9.6%	207	+	דוד קיסור ליידי 1	1
8983	9.61	1384	3.0	1070	7.1	אמורגני גזי ק.4	אנלייזר	EPA Method 6c	SO2	9.6%	207	+	דוד קיסור ליידי 1	1
8983	2.58	371	3.0	287	7.1	אמורגני גזי ק.4	אנלייזר	EPA Method 7e	NOx as NO2	9.6%	207	+	דוד קיסור ליידי 1	1
8983	0.059	8.4	3.0	6.5	7.1		אנלייזר	EPA Method 10	CO	9.6%	207	+	דוד קיסור ליידי 1	1

מטר מעוקב-תקני מק"ת
n.d. not detected
n.c. not calculated

תנאים סטנדרטיים :	
טמפרטורה	273 K
לחץ	1 atm
	32 °F
	101.3 kPa
	760 mm.Hg
	492 °R

web: www.samplingair.co.il
e-mail: info@samplingair.co.il

א.ש. שרותי מחקר בע"מ ת.ד. 285 מושב גבעת יערים 90970
טל: 02-5709450 פקס: 02-5709451