

מס.	שם המפעל	פרטי הבדיקה		תוצאות בדיקה		אחוז החריגה	
		סוג הבדיקה א-אוויר ש-שפכים	מיקום הבדיקה (נ)-נקודת בדיקה (מ)-מס. בדיקה (ס)- סוג ארובה	תאריך הבדיקה	תוצאות מ"ג/מק"ת		תקן
1	מחצבות עמיעד	א	נ	עמיעד (לא קריא)	אבק מרחף 24 שעות	0.2	37.5%
					אבק מרחף 3 שעות	0.3	14%
					אבק שוקע	20	24%
						22.38	12%
2	מחצבת כפר גלעדי	א	נ	תל חי כפר גלעדי תל חי	אבק שוקע	20	17%
					מרחף	22.47	12%
					מרחף יממתי	0.218	9%
						0.236	18%
						0.215	7.5%
						0.229	14%
4	עוף הגליל	א	ס	ארובה 1 ארובה 2 ארובה 1 ארובה 2 ארובה 1 ארובה 2	NO2	450	82%
					SO2	1700	66%
					חלקיקים ¹	209	26%
						190	28%
					NO2	150	39%
						490	26%
						508	8.8%
							12.8%
5	טבע תעשיות פרמצבטיות – מפעל מיגדה	א	ס	ארובה 1 ארובה 2 ארובה 3 ארובה 1 ארובה 2	EO ² אתילן אוקסיד	7536	1,507,100%
						9329	1,865,700%
						10630	2,125,900%
						36740	7,347,900%
						5310	1,061,900%
						5153	1,030,500%
						21187	4,237,300%
						25319	5,063,700%
						27602	5520300%
						29334	5,866,700%
						30475	6,094,900%
						31539	6,307,700%
						39088	7,817,500%
						730	145,900%
					6	גליל כימיקלים	ש
7	תנובה גליל	א	ס	ארובה 4	16.9.10	615.3	75%
8	פרי הגליל בע"מ	א	ס	ארובה 1	8.12.08 ⁴	725	61%
10	מודגל מתכת	א	ס	חלקיקים	גילון אבץ 2	10	360%
					ארובה 12	26.13	161%
					ארובה 4	150	1060%
					ארובת מסוננת	1968	1212%

¹ חלקיקים עד 10 מיקרון

² אתילן אוקסיד

³ באין תקן בתנאים, נלקח התקן מTALUFT2002

⁴ ביקשנו בדיקות לשנים 2009-10, אך במקרה זה לקחנו בחשבון בדיקה מסוף 2008, כי היא הייתה היחידה שמצאנו (קיבלנו מהמפעל).

מ.ס.	שם המפעל	תוצאות בדיקה		פרטי הבדיקה		הגרענים	אחוז החריגה										
		תקן	תוצאות מ"ג/מק"ת	תאריך הבדיקה	מיקום הבדיקה												
					סוג הבדיקה א-אוויר ש-שפכים			(נ)-נקודת בדיקה (מ)-מ.ס. בדיקה (o)- סוג ארובה									
11	שטראוס קפה נמס עלית	א	חלקיקים ⁵	o	דוודי קיטור 1	18.11.09	379%	20 ⁶	95.9								
							NOx	10%	450	502							
								28%	450	576							
		ש	נתרן	נ	מורכב 24 ש'	1	מגרען 2	4.10.10	75%	50	87.7 ⁸						
									TOC as C	48%	100 ⁹	148	4.10.10	תנר קליה 3			
										שמן כללי	63%	230	375	27.4.09	מורכב 24 ש'		
									שמן מינרלי		100%		462	20.10.09			
										כלל מוצקים	15%	266	24.1.10	מורכב 24 ש'			
									COD		100%	463	4.11.10				
										א	NOx	o	1	דוד	9.2.09	9%	100
									25%							20	25
									א	NOx	o	1	דוד	9.2.09	19.7%	3500	4192
															20%	4500	5630
א	NOx	o	1	דוד	9.2.09	25%	4500	5630									
						16.9%	450	526.3									
א	NOx	o	1	דוד	9.2.09	20%	450	542.5									
						45%	20	29	ינו' 2009								
14	מטש צחר ¹⁰	ש	חנקן אמוניקאלי	נ	קולחין	1	2065%	20	433	פב' 2009							
							BOD	65%	30	33	מרץ 09						
								Tss		80%	36	אוג' 09					
							COD		1150%	375	פ.ב. 09						
								חנקן כללי	61%	100	161	ינו' 09					
							חנקן אמוניקאלי		800%	901	פ.ב. 09						
								חנקן כללי	25%	20	25	ינו' 09					
							חנקן כללי		30%		26	מרץ 09					
								חנקן אמוניקאלי	15%	23	יוני 09						
							חנקן כללי		225%	65	אוג' 09						
		חנקן אמוניקאלי	20%	24	דצמ. 09												
			חנקן כללי	32%	33	ינוא' 09											
		חנקן אמוניקאלי		20%	30	פ.ב. 09											
			חנקן כללי	32%	33	מרץ 09											
		חנקן אמוניקאלי		8%	27	יוני 09											
			חנקן כללי	216%	79	אוג' 09											
		חנקן אמוניקאלי		10%	20	22	יולי 10										
			חנקן כללי	20%	25	30	פ.ב. 10										

⁵ חלקיקים עד 10 מיקרון
⁶ עפ"י דוח סיוור המשרד מתאריך 14.6.09
⁷ חלקיקים עד 10 מיקרון
⁸ ארובת מגרען
⁹ השוואה לחומרים אורגניים סוג ב' עפ"י TAllooft2002
¹⁰ ממוצע חודשי של המדידות.

אחוז החריגה	תוצאות בדיקה		פרטי הבדיקה				שם המפעל	מ.ס.
	תקן	תוצאות מ"ג/מק"ת	תאריך הבדיקה	מיקום הבדיקה (נ)-נקודת בדיקה (מ)-מ.ס. בדיקה (ס) - סוג ארובה		סוג הבדיקה א-אוויר ש-שפכים		
40%	20	28	ינו. 09	קולחין	נ	BOD	ש	15
50%		30.1	יולי 09"					
38.6%	30	41.6	נוב' 09					
20%	20	24	יוני 09					
50%		30	אוג' 09					
70%		34	ספט. 09					
8%	25	27	יוני 09			חנקן כללי		
52%		38	ספט. 09					