

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		
1	מחצבת גולני	א	(נ)	טורען	24.11.10	0.314	4.6%
						0.333	11%
						127.311	36%
						0.333	11%
						0.206	3%
						0.2592	30%
						0.325	8%
						0.382	27%
2	פרי ניר (הדס 1987)	א	(נ)	ארובה X ארובה Y	6.9.10	636	41%
						638	41%
3	מט"ש שדה אילן	ש	(נ)		15.3.10	42	35%
6	ווישיי ישראל	א	(ס)	קיטור ארובה 11 לא ידוע	4.10.09	582	66%
						180	20%
7	נלית	א	(ס)	ארובה 6	11.11.09	673	19%
						715	26%
8	סנפרוסט	א	(ס)	ארובה 1 ארובה 2	15.8.10	160	6%
						264.2	76%
						191.6	27%
						666	48%
						591	31%
						588.4	30%
9	פי סי בי	ש	(נ)	כלל שפכים מורכב 24 שעות	6.4.09	11.6	16%
						2	33%
						748	225%
						11.4	14%
						3	100%
						547	137%
12	תנובה תל יוסף	א	(ס)	קיטור ארובה 1 קיטור ארובה 2	13.1.09	586.6	30%
						606.8	34%
						609.6	35%
						544.9	21%
						530.8	17%
						635.6	41%
			(נ)	קיטור ארובה 1 קיטור ארובה 2	13.1.09	2017	18%
						2180	28%
						2144	28%
						138.9	38%
						165.1	230.2%
						178.7	19%
(נ)	תמלחות	ש	(נ)		14.7.10	4.64	7%
						27.7.10	13%

1 טון לקמ"ר

2 טון לקמ"ר

3 הערך 40 הוא ערך עליון ולכן חריגה זו גם משמעותית.

4 באין תקן בתנאים, נלקח התקן מTALUFT2002

מס.	שם המפעל	תוצאות בדיקה		פרטי הבדיקה			אחוז החריגה
		תקן	תוצאות מ"ג/מק"ת	תאריך הבדיקה	מיקום הבדיקה (נ)-נקודת בדיקה (מ)-מס. בדיקה (ס)- סוג ארובה	סוג הבדיקה א-אוויר ש-שפכים	
12	תנובה תל יוסף	ש	BOD	תמלחות	(נ)	14.7.10	6300%
						27.7.10	250
						14.7.10	386%
						27.7.10	300%
						12.10.10	34%
13	פיניציה אמריקה ישראל	א	SO2	ארובה 1	(ס)	18.8.10	22%
						11.10.10	10%
						1.2.10	95 %
							256%
15	פזקר	א	NOX	ארובה 3 קיטור 4 ארובה	(ס)	2.9.09	18%
							525%
							71700%
							33500%
							53500%
							148%
							15%
							169%
							25300%
							31700%
							32600%
							60900%
							200%
							120%

⁵ באין ערך בתנאים הערך נלקח מדוח אלמוג.

⁶ תקן ישראלי עפ"י [תקנות אוויר נקי \(ערכי איכות אוויר\) \(הוראת שעה\), התשע"א-2011](#)

⁷ עפ"י תקן [תקנות המים \(מניעת זיהום מים\)\(מתכות ומזהמים אחרים\), התשס"א-2000](#), בתנאים לא מצוין תקן.