

25/03/2019

מפעל האמיניה במישור רותם
חישול ספיקות שיא הסתברותיות

14/07/2019

עדכון 17.5.18

תאריך יו"ר הוועדה המחוזית



ספיקה סגולית 1% [מ"ק/שנייה/קמ"ר]	ספיקות בהסתברויות גבוהות מ 1%			ספיקת תכן מומלצת בהסתברות 1% [מ"ק/שנייה]	השוואת ספיקות שיא צפויות להסתברות 1%		שטח אגן קמ"ר	שם הנחל	מס' אגן		
	10%	5%	2%		אנלוגיה לסופות חריגות	השיטה הרציונלית					
	10%	5%	2%	1%							
23.4	1.1	2.2	7.2	11	10.9	10.7	0.47	מקומי	1	מצב קיים	
18.9	1.4	2.8	9.1	14	13.7	13.8	0.74	מקומי	1+2		
14.1	1.7	3.4	11.1	17	17.4	17.2	1.20	מקומי	1+2+4		
12.3	4.0	8.0	26.0	40	41.8	29.2	3.23	נחל חברבר	3		
10.2	4.5	9.1	29.5	45	49.0	38.1	4.43	נחל חברבר	1+2+3+4		
25.5	1.2	2.4	7.8	12	10.9	11.9	0.47	מקומי	1	מצב מתוכנן	
29.6	0.8	1.6	5.2	8.0	8.3	6.5	0.27	מקומי	2		
10.8	4.0	8.0	26.0	40	41.8	33.8	3.23	נחל חברבר	3		
12.1	4.5	9.0	29.2	45	44.8	37.2	3.70	נחל חברבר	1+3		
18.4	1.4	2.7	8.8	13.5	13.6	12.0	0.73	מקומי	2+4		
11.1	4.9	9.8	31.9	49	49.0	47.5	4.43	נחל חברבר	1+2+3+4		

