

להלן טבלה המפרטת את יכולת כל מפעל לעמוד בתקני ההזרמה הנדרשים לנחל:

<u>שם המפעל</u>	<u>מידת עמידה בתקן הזרמה לנחל</u>	<u>צפי יכולת עמידה עתידית</u>	<u>לו"ז לעמידה בתקן ההזרמה לנחל או הזרמה לים</u>
בתי הזיקוק	עומד ברוב התקנים. לא עומד בחנקן	בר ביצוע להזרמה לנחל	1.1.2007
גדות ביוכימיה	עומד ברוב התקנים. לא עומד במוצקים מרחפים, עומס אורגני לא פריק וזרחן	בר ביצוע להזרמה לנחל	1.1.2007
כרמל אולפינים	עומד בחלק מהתקנים. לא עומד בערך הגבה, מוצקים מרחפים, עומס אורגני, אמוניה, BTEX. ערכים גבוהים בעופרת ואבץ	בר ביצוע להזרמה לנחל בהשקעה ניכרת	1.1.2007
חיפה כימיקלים	עומד בחלק קטן מהתקנים. לא עומד במוצקים מרחפים, עומס אורגני, אמוניה, חנקות, חנקן כללי, זרחן, דטרגנטים וחלק מהמתכות	בר ביצוע להזרמה לים	1.9.2008
דשנים וחומרים כימיים	עומד ברוב התקנים. לא עומד בחנקן וחנקות	בר ביצוע להזרמה לים	1.9.2008
מט"ש חיפה	מיועד להגיע לניצול קולחים בעמק יזרעאל. כל הזרמה לנחל מחויבת לעמוד בתקן הזרמה לנחל	בר ביצוע הזרמה לנחל	

סיכום

- לא ניתן לשקם את נחל הקישון, שאיכות מימיו כיום גרועה, כל עוד נמשכת הזרמת קולחי המט"ש והמפעלים המטופלים אליו ברמת איכות הזרמה לים.
- על מנת לשקם את הנחל, על משרדנו לפעול להפסקת הזרמות שפכים שאינם יכולים לעמוד בתקני ההזרמה לנחל בטכנולוגיה הידועה הטובה ביותר וליישם פתרונות חליפיים עבורם.

הוכן ע"י: גיל יניב, סמנכ"ל בכיר לתשתיות

פסולת מוצקה מים זנחלים סביבה חקלאית לחימה במזיקים

רח' כנפי נשרים 5, גבעת שאול, ירושלים 95464, ת"ד 34033