



מדידות של גורמים א-ביוטיים:

שמות חברי הצוות: _____ שם בית הספר: _____ תאריך: _____ שעה: _____

אתר המחקר: _____ סוג בית הגידול המימי: _____ מיקום המדידות – (על גדה חשופה, מתחת לשיח וכדו') _____
 בצעו את המדידות בעזרת הציוד העומד לרשותכם. מלאו את התוצאות במקום המתאים בטבלה.

מהירות הרוח (קמ"ש) *	כיסוי עננים (שמיניות משטח השמים)	לחות הקרקע בעומק 5 ס"מ (רטוב, לח, יבש)	טמפרטורת קרקע בעומק 5 ס"מ (° C)	לחות אוויר יחסית (%)	עוצמת אור מוחזרת (Lux)	כמות משקעים מצטברת (מ"מ)	טמפ' האוויר (° C)	חומציות המים (pH)	מוליכות המים (מיקרו סימנס)	עכירות המים (מד סאקי)	מרחק שטח הקרקע הרטוב מהמים (ס"מ)	ניטראט (מ"ג/ל")	זרימה 0 - אין זרימה 5 - זרימה 10 - חזקה	טמפרטורת המים עומק 10 ס"מ (° C)
									פחמן דו חמצני	פוספט	אמוניה	ניטריט (מ"ג/ל")	חמצן מומס (מ"ג/ל")	חמצן מומס (DO%)

* אם מהירות הרוח נמדדה ביחידות של מטר לשנייה יש להכפיל את התוצאה ב-3.6 כדי לקבל את התוצאה ביחידות של קמ"ש.