

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้าที่
6.1 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาแยกตามสถานที่ที่ตรวจวัดตลอดการศึกษา	92
6.2 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 1 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	95
6.3 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 2 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	98
6.4 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 3 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	101
6.5 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 4 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	104
6.6 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 5 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	107
6.7 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 6 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	110
6.8 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 7 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	113
6.9 ผลการตรวจนับได้อาตอมจากการศึกษาที่สถานที่ 8 ตรวจวัดตลอดการศึกษา 5 ช่วง	116
6.10 แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Margalef's Index (R_1) ของสาหร่ายได้อาตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	124
6.11 แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Minhinick's Index (R_2) ของสาหร่ายได้อาตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	125
6.12 แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Simpson's Index (S) ของสาหร่ายได้อาตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	126
6.13 แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Shannon-Weiner Diversity's Index (H') ของสาหร่ายได้อาตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	127
6.14 แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Peilou's Index (E_1) ของสาหร่ายได้อาตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	128

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้าที่	
6.15	แสดงค่าดัชนีความหลากหลาย Sheldon's Index (E_p) ของสาหร่ายไดอะตอม (ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้คือค่าที่มากที่สุด)	129
6.16	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 1	134
6.17	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 2	135
6.18	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 3	136
6.19	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 4	137
6.20	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 5	138
6.21	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 6	139
6.22	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 7	140
6.23	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสถานีที่ 8	141
6.24	แสดงค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยและสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง ค่าดัชนีความหลากหลายในรูปความอุดมสมบูรณ์ ดัชนี Margalef's Index และค่าคุณภาพน้ำ	167
6.25	แสดงค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยและสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง ค่าดัชนีความหลากหลายในรูปความหลากหลาย ดัชนี Shannon-Weiner Diversity 's index และค่าคุณภาพน้ำ	168
6.26	แสดงค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยและสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง ค่าดัชนีความหลากหลายในรูปความสม่ำเสมอ ดัชนี Pellou's index และค่าคุณภาพน้ำ	169