

ตารางที่ 2 จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
Division Chlorophyta																						
Sub-Phylum Chlorophyceae																						
Order Chlorococcales																						
Family Chlorococcaceae																						
<i>Hyalochlorella marina</i> POYTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	1,833.48
<i>Tetraedron</i> sp.	-	2	-	-	1	-	166.68	7	9	-	3	30	4	2,944.68	-	-	11	2	-	8	1,166.76	
Family Dictyosphaeriaceae																						
<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	3	3	5	7	6	5	1,611.24	7	4	-	10	15	8	2,444.64	5	5	2	19	7	8	2,555.76	
<i>Dictyosphaerium</i> <i>pulchellum</i> H.C.Wood	2	-	-	9	1	-	666.72	-	15	-	10	5	11	2,277.96	-	-	-	3	-	-	166.68	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)						
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i> Printz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	611.16
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	-	-	-	-	11	-	611.16	35	4	-	47	-	93	9,945.24	-	6	-	24	8	5	2,389.08
Family Micractiniaceae																					
<i>Golenkinia radiata</i>	4	-	-	-	1	1	333.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Golenkinia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	5	1	5	944.52	-	-	-	3	-	1	222.24
<i>Micractinium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	388.92
Family Ocostaceae																					
<i>Crucigeniella</i> sp.	-	5	7	-	-	-	666.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	166.68
<i>Monoraphidium tortile</i> (West & West) Komárková Legnová	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	555.6

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)
			31

	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
<i>Monoraphidium</i> sp.1	-	-	3	-	2	-	277.8	3	-	-	-	18	4	1,389	-	-	-	-	-	2	111.12
<i>Monoraphidium</i> sp.2	-	-	-	-	2	-	111.12	-	5	-	-	-	-	277.8	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nephrocytium limneticum</i> (G. M. Smith) G.M. Smith								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2,778
<i>Nephrocytium</i> sp.	3	25	23	-	-	6	3,166.92	7	12 8	-	6	-	7	8,222.88	13	119	29	150	42	16 0	28,502.28
<i>Oocystis</i> sp.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	222.24	-	-	3	-	-	-	166.68
<i>Oocystis</i> sp.2	1	3	1	-	-	-	277.8	-	1	-	1	-	-	111.12	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oocystis</i> sp.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	500.04	11	-	-	2	17	5	1,944.6

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
Family Palmellaceae																						

<i>Follicularia gelatinosa</i> G.M. SMITH sensu kuja	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	444.48	-	-	-	-	-	-	-
Family Radiococcaceae																						
<i>Eutetramorus fottii</i> (Hindák) Komárek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	111.12
<i>Schizochlamydelia sphaerica</i> S.Watanabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	4,222.56
Family Scenedesmaceae																						
<i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>hantzschii</i>	1	17	2	5	-	26	2,833.56	-	-	-	1	-	-	55.56	-	-	-	11	-	1	666.72	
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	55.56	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Coelastrum pulchrum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	222.24	-	-	-	-	-	-	-	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

33

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
<i>Coelastrum reticulatum</i> (DANG) var. <i>reticulatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	166.68	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coelastrum</i> sp.1	-	2	33	4	19	-	3,222.48	2	-	-	-	5	10	944.52	-	12	-	61	-	26	5,500.44	

curvatum																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
<i>Staurastrum wildermanii</i> Gutwinski	-	2	-	3	-	-	277.8	6	-	-	-	-	2	444.48	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staurastrum</i> sp.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	388.92	-	-	-	1	-	-	-	55.56
<i>Staurastrum</i> sp.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	555.6	-	-	-	-	-	-	1	55.56
<i>Staurastrum</i> sp.3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	7	3	1,000.08	-	-	-	3	-	1	-	222.24
<i>Staurodesmus</i> sp.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	277.8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staurodesmus</i> sp.2	-	-	1	-	1	1	166.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Family Mesotaeniaceae																						
<i>Netrium</i> sp.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	55.56
Division Chrysophyta																						
Sub-Phylum Bacillariophyceae																						

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
Order Centrales																						
Family Coscinodisceaceae																						
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	-	1	-	-	-	-	55.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	333.36
<i>Cyclotella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	1	1,166.76	-	-	-	-	6	3	-	500.04
Order Pennales																						
Family Cymbellaceae																						
<i>Cymbella</i> sp.	1	-	-	-	-	-	55.56	-	1	-	-	3	1	277.8	-	-	-	-	-	-	3	166.68
<i>Encyonema</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	277.8
Family Eunotiaceae																						
<i>Eunotia</i> sp.	-	1	-	-	-	-	55.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Family Fragilariaceae																						
<i>Fragilaria</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	166.68	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)						
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
Family Gomphonemaceae																					
<i>Gomphomema</i> sp.1	-	-	2	-	-	-	111.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Family Melosiraceae																					
<i>Aulacoseira granulata</i> (Erenberg) Simonsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	444.48	-	-	-	2	-	-	111.12
Family Naviculaceae																					
<i>Frustulia</i> sp.	-	9	-	-	-	-	500.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	111.12
<i>Luticola</i> sp.								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55.56
<i>Navicula viridula</i>	-	1	-	-	-	-	55.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pinnularia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	166.68	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)
----------------	---	---	---

Class Cyanophyceae																					
Order Chroococcales																					
Family																					
Merismopediaceae																					
<i>Cyanotetras crucigenielloides</i>	-	5	-	-	-	-	277.8	6	-	-	-	-	-	333.36	-	-	-	-	-	-	-
Family																					
Chroococcaceae																					
<i>Chroococcus disperses</i>	5	9	-	-	-	-	777.84	-	-	-	-	3	7	1,111.2	-	2	-	4	-	-	333.36
<i>Chroococcus limneticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1,166.76	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							รวม
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
<i>Chroococcus mititanensis</i>								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	722.28	
<i>Chroococcus minutus</i> (Küzing)	1	8	-	-	2	2	722.28	12	4	-	8	19	11	3,000.24	-	-	-	17	7	-	1,777.92	
<i>Chroococcus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	277.8	-	-	-	-	-	-	-	

<i>turgidus</i> (Küzing) Nageli																						
<i>Chroococcus</i> sp.1	-	9	-	-	-	-	500.04	-	6	-	-	-	-	333.36	-	-	-	15	3	25	2,389.08	
<i>Chroococcus</i> sp.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	333.36	-	-	-	7	3	-	555.6	
<i>Gloeocapsa</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	722.28	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gomphosphaeria aponina</i> kützing	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	333.36	-	-	-	-	-	22	1,222.32	
<i>Merismopedia punctata</i> Komárek	-	-	-	4	-	-	222.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	555.6	
<i>Merismopedia</i> sp.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	611.16	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคโลนี / l)						
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
<i>Merismopedia</i> sp.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	55.56	-	-	-	-	14	-	777.84
<i>Microcystis aeruginosa</i> Küzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	20	-	10	2,055.72
<i>Microcystis wesenbergii</i> Komárek	-	1	-	2	-	5	444.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	5	611.16
<i>Microcystis</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	111.12
Order Nostocales																					

Family Nostocaceae																					
<i>Anabaena</i> sp.	1	-	-	1	-	-	111.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Order Oscillatoriales																					
Family Oscillatoriaceae																					
<i>Oscillatoria</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	111.12

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	
	<i>Planktolyngbya</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8	-	722.28	-	-	-	39	31	-	3,889.2
Division Eugleno phyta																						
Order Euglenales																						
Family Euglenaceae																						
<i>Euglena</i> sp.	-	2	-	-	-	-	111.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachelomonas armata</i> var. <i>Steinii</i> Lemm. em. Deft	-	-	1	-	-	-	55.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachelomonas superba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	-	-	-	611.16

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

44

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)						
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	55.56	1	-	-	-	-	9	555.6
<i>Trachelomonas</i> sp.1	-	-	28	-	-	-	1,555.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachelomonas</i> sp.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	55.56
Division Pyrrophyta																					
Class Dinophyceae																					
Order Dinokontae																					
Family Ceratiaceae																					
<i>Ceratium hirundinella</i> Muller Dujardin	1	10	6	5	-	11	1,833.48	-	6	-	5	-	1	666.72	2	-	2	12	2	4	1,222.32

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนชนิดของสาหร่ายที่พบในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ใน 3 ฤดูกาล คือ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ฤดูฝน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2554)

45

ชนิดของสาหร่าย	จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูหนาว (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูร้อน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)							จำนวนสาหร่ายที่สำรวจพบ ฤดูฝน (เซลล์ หรือฟิลาเมนต์ หรือโคลน / l)						
	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม	จุด ที่ 1	จุด ที่ 2	จุด ที่ 3	จุด ที่ 4	จุด ที่ 5	จุด ที่ 6	รวม
Family Gymnodiniaeceae																					
<i>Gymnodinium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	277.8	-	-	-	-	-	-	-
Family Peridiniaceae																					
<i>Peridiniopsis</i> sp.	1	34	-	-	16	18	3,833.64	22	24	-	74	77	74	15,056.76	4	13	17	98	48	11	10,611.96
<i>Peridinun cinctum</i>	-	-	12	-	-	-	666.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peridinium</i> sp.	9	33	-	5	2	24	4,055.88	30	70	-	13	13	47	9,611.88	9	14	7	3	2	80	6,389.4

