

LAMPIRAN 4

	pH (mg/L)							
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	S.Oyo	Site 4	Site 5
APRIL I	7,3	7,5	7,8	7,6	7,4	8,2	8	8,1
APRIL II	8	7,3	8	8,3	7,4	8,4	8,3	8,4
MEI I	6	6	7	7	7	7	6	7
MEI II	8	8,3	7,6	8,2	7,1	7,3	7,3	7,9
JUNI I	7,6	7,9	7,8	8,1	7,9	7,9	7,7	7,9
JULI I	7,4	7,5	7,3	7,5	7,4	7,7	7,9	7,7
JULI II	7,2	7,5	7	7,6	6,9	8,6	8	7,9
Min	6,00	6,00	7,00	7,00	6,90	7,00	6,00	7,00
Q1	7,25	7,40	7,15	7,55	7,05	7,50	7,50	7,80
Q2/Mean	7,40	7,50	7,60	7,60	7,40	7,90	7,90	7,90
Q3	7,80	7,70	7,80	8,15	7,40	8,30	8,00	8,00
Max	8,00	8,30	8,00	8,30	7,90	8,60	8,30	8,40

BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
Box 1	7,25	7,40	7,15	7,55	7,05	7,50	7,50	7,80
Box 2	0,15	0,10	0,45	0,05	0,35	0,40	0,40	0,10
Box 3	0,40	0,20	0,20	0,55	0,00	0,40	0,10	0,10
Whisker Top	0,20	0,60	0,20	0,15	0,50	0,30	0,30	0,40
Whisker Bottom	1,25	1,40	0,15	0,55	0,15	0,50	1,50	0,80

	TDS (mg/L)							
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
APRIL I	220	177	240	273	286	242	269	232
APRIL II	238	260	236	254	277	239	254	268
MEI I	269	257	249	266	282	259	242	283
MEI II	264	283	265	266	284	260	277	273
JUNI I	253	264	254	278	275	263	279	296
JULI I	223	239	235	253	237	272	242	293
JULI II	219	213	206	228	221	259	218	277
Min	219	177	206	228	221	239	218	232
Q1	222	226	236	254	256	251	242	271
Q2/Mean	238	257	240	266	277	259	254	277
Q3	259	262	252	270	283	262	273	288
Max	269	283	265	278	286	272	279	296

BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
Box 1	221,50	226,00	235,50	253,50	256,00	250,50	242,00	270,50
Box 2	16,50	31,00	4,50	12,50	21,00	8,50	12,00	6,50
Box 3	20,50	5,00	11,50	3,50	6,00	2,50	19,00	11,00
Whisker Top	10,50	21,00	13,50	8,50	3,00	10,50	6,00	8,00
Whisker Bottom	2,50	49,00	29,50	25,50	35,00	11,50	24,00	38,50

	TSS (mg/L)							
	SO1	S.Gawe	SO2	SO3	S.Code	S.Oyo	SO4	SO5
APRIL I	29	27	38	47	43	42	38	43
APRIL II	25	21	33	37	36	47	32	38
MEI I	33	45	32	47	56	41	58	42
MEI II	36	38	42	48	51	60	55	72
JUNI I	29	35	39	41	46	53	51	67
JULI I	22	29	31	33	38	47	45	62
JULI II	25	26	29	27	33	39	40	58
Min	22	21	29	27	33	39	32	38
Q1	25	27	32	35	37	42	39	43
Q2/Mean	29	29	33	41	43	47	45	58
Q3	31	37	39	47	49	50	53	65
Max	36	45	42	48	56	60	58	72

BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
Box 1	25	27	32	35	37	42	39	43
Box 2	4	3	2	6	6	6	6	16
Box 3	2	8	6	6	6	3	8	7
Whisker Top	5	9	4	1	8	10	5	8
Whisker Bottom	3	6	3	8	4	3	7	5

	DO (mg/L)							
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
APRIL I	5,93	5,51	5,93	6,36	5,51	5,09	5,51	5,51
APRIL II	5,51	6,36	5,09	5,51	6,78	5,51	4,66	5,51
MEI I	4,66	6,36	6,36	5,93	5,51	6,36	5,09	5,51
MEI II	9,32	9,75	8,90	9,32	8,90	9,32	9,32	9,32
JUNI I	9,75	10,17	10,17	10,59	9,32	8,48	8,90	10,17
JULI I	10,17	10,17	9,75	10,17	9,75	9,32	10,17	9,75
JULI II	10,17	10,17	9,75	9,75	9,75	9,75	10,17	9,75
Min	4,66	5,51	5,09	5,51	5,51	5,09	4,66	5,51
Q1	5,72	6,36	6,14	6,14	6,14	5,93	5,30	5,51
Q2/Mean	9,32	9,75	8,90	9,32	8,90	8,48	8,90	9,32
Q3	9,96	10,17	9,75	9,96	9,54	9,32	9,75	9,75
Max	10,17	10,17	10,17	10,59	9,75	9,75	10,17	10,17

BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
Box 1	5,72	6,36	6,14	6,14	6,14	5,93	5,30	5,51
Box 2	3,60	3,39	2,75	3,18	2,75	2,54	3,60	3,81
Box 3	0,64	0,42	0,85	0,64	0,64	0,85	0,85	0,42
Whisker Top	0,21	0,00	0,42	0,64	0,21	0,42	0,42	0,42
Whisker Bottom	1,06	0,85	1,06	0,64	0,64	0,85	0,64	0,00