

## LAMPIRAN 1

	BOD (mg/L)								BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5									
APRIL I	8,48	8,48	16,95	8,48	12,71	12,71	8,48	16,95									
APRIL II	12,71	25,43	16,95	8,48	12,71	8,48	8,48	21,19									
MEI I	8,48	21,19	21,19	16,95	21,19	25,43	16,95	16,95									
MEI II	8,48	16,95	8,48	8,48	12,71	8,48	12,71	25,43									
JUNI I	8,48	16,95	12,71	12,71	8,48	21,19	16,95	8,48									
JULI I	7,20	8,48	8,48	11,44	7,20	8,48	21,19	16,95									
JULI II	12,71	21,19	25,43	12,71	16,95	19,07	19,07	21,19									
<b>Min</b>	7,20	8,48	8,48	8,48	7,20	8,48	8,48	8,48	Box 1	8,48	12,71	10,59	8,48	10,59	8,48	10,59	16,95
<b>Q1</b>	8,48	12,71	10,59	8,48	10,59	8,48	10,59	16,95	Box 2	0,00	4,24	6,36	2,97	2,12	4,24	6,36	0,00
<b>Q2/Mean</b>	8,48	16,95	16,95	11,44	12,71	12,71	16,95	16,95	Box 3	2,12	4,24	2,12	1,27	2,12	7,42	1,06	4,24
<b>Q3</b>	10,59	21,19	19,07	12,71	14,83	20,13	18,01	21,19	Whisker Top	2,12	4,24	6,36	4,24	6,36	5,30	3,18	4,24
<b>Max</b>	12,71	25,43	25,43	16,95	21,19	25,43	21,19	25,43	Whisker Bottom	1,27	4,24	2,12	0,00	3,39	0,00	2,12	8,48

	COD (mg/L)								BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5									
APRIL I	-	-	-	-	-	-	-	-									
APRIL II	79,14	77,71	80,57	82,00	73,43	63,43	44,86	57,71									
MEI I	36,29	74,86	93,43	30,57	94,86	102,00	89,14	42,00									
MEI II	80,57	90,57	97,71	109,14	60,57	66,29	72,00	102,00									
JUNI I	90,57	59,14	89,14	67,71	56,29	90,57	76,29	79,14									
JULI I	60,57	120,57	110,57	53,43	77,71	44,86	86,29	93,43									
JULI II	89,14	64,86	103,43	74,86	84,86	63,43	89,14	97,71									
<b>Min</b>	36,29	59,14	80,57	30,57	56,29	44,86	44,86	42,00	Box 1	65,21	67,36	90,21	57,00	63,79	63,43	73,07	63,07
<b>Q1</b>	65,21	67,36	90,21	57,00	63,79	63,43	73,07	63,07	Box 2	14,64	8,93	5,36	14,29	11,79	1,43	8,21	23,21
<b>Q2/Mean</b>	79,86	76,29	95,57	71,29	75,57	64,86	81,29	86,29	Box 3	7,14	11,07	6,43	8,93	7,50	19,64	7,14	10,36
<b>Q3</b>	87,00	87,36	102,00	80,21	83,07	84,50	88,43	96,64	Whisker Top	3,57	33,21	8,57	28,93	11,79	17,50	0,71	5,36
<b>Max</b>	90,57	120,57	110,57	109,14	94,86	102,00	89,14	102,00	Whisker Bottom	28,93	8,21	9,64	26,43	7,50	18,57	28,21	21,07

	Amonia (mg/L)																
	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5									
APRIL I	3,29	7,89	5,86	4,98	2,65	1,74	4,60	2,76									
APRIL II	2,31	2,29	7,54	4,76	2,48	1,47	3,73	1,55									
MEI I	2,02	2,08	11,89	3,98	1,68	1,15	2,00	1,53									
MEI II	3,56	3,84	9,99	5,86	1,66	1,21	2,95	5,04									
JUNI I	2,19	2,33	7,85	5,69	3,37	1,13	3,39	1,97									
JULI I	2,46	2,59	8,82	4,51	5,13	2,90	2,90	2,40									
JULI II	2,44	2,31	7,51	3,09	1,62	1,43	1,06	1,57	BOXPLOT	Site 1	S.Gawe	Site 2	Site 3	S.Code	Site 4	S.Oyo	Site 5
<b>Min</b>	2,02	2,08	5,86	3,09	1,62	1,13	1,06	1,53	Box 1	2,25	2,30	7,53	4,24	1,67	1,18	2,45	1,56
<b>Q1</b>	2,25	2,30	7,53	4,24	1,67	1,18	2,45	1,56	Box 2	0,19	0,03	0,32	0,51	0,81	0,26	0,50	0,41
<b>Q2/Mean</b>	2,44	2,33	7,85	4,76	2,48	1,43	2,95	1,97	Box 3	0,44	0,89	1,56	0,58	0,53	0,17	0,61	0,62
<b>Q3</b>	2,88	3,22	9,40	5,33	3,01	1,61	3,56	2,58	Whisker Top	0,68	4,67	2,49	0,52	2,13	1,29	1,04	2,46
<b>Max</b>	3,56	7,89	11,89	5,86	5,13	2,90	4,60	5,04	Whisker Bottom	0,23	0,22	1,67	1,16	0,05	0,05	1,39	0,03