

## LAMPIRAN 7

Site 1	APRIL I					APRIL II					MEI I					MEI II								
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	79,14	50	mg/L	1,58	2,00	COD	36,29	50	mg/L	0,73	0,73	COD	80,57	50	mg/L	1,61	2,04
	Amoniak	3,29	0,5	mg/L	6,59	5,09	Amoniak	2,31	0,5	mg/L	4,61	4,32	Amoniak	2,02	0,5	mg/L	4,05	4,03	Amoniak	3,56	0,5	mg/L	7,12	5,26
	DO	5,93	3	mg/L	0,09	0,09	DO	5,51	3	mg/L	0,12	0,12	DO	4,66	3	mg/L	0,19	0,09	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46
	pH	7,3	6-9	-	0,13	0,13	pH	8	6-9	-	1,33	1,33	pH	6	6-9	-	1,00	1,00	pH	8	6-9	-	1,14	1,29
	TSS	29	50	mg/L	0,58	0,58	TSS	25	50	mg/L	0,50	0,50	TSS	33	50	mg/L	0,66	0,66	TSS	36	50	mg/L	0,72	0,72
	TDS	220	1000	mg/L	0,22	0,22	TDS	238	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	269	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	264	1000	mg/L	0,26	0,26
	Jumlah					6,84	Jumlah					8,95	Jumlah					6,51	Jumlah					9,05
	Rata-rata					3,42	Rata-rata					2,98	Rata-rata					2,17	Rata-rata					3,02
	Maksimum					5,09	Maksimum					4,32	Maksimum					4,03	Maksimum					5,26
	Pij					4,34	Pij					3,71	Pij					3,24	Pij					4,29
	Keterangan		Cemar Ringan			Keterangan		Cemar Ringan			Keterangan		Cemar Ringan			Keterangan		Cemar Ringan						

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	7,20	6	mg/L	1,20	1,40	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63
COD	90,57	50	mg/L	1,81	2,29	COD	60,57	50	mg/L	1,21	1,42	COD	89,14	50	mg/L	1,78	2,26
Amoniak	2,19	0,5	mg/L	4,39	4,21	Amoniak	2,46	0,5	mg/L	4,92	4,46	Amoniak	2,44	0,5	mg/L	4,88	4,44
DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56	DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	10,17	3	mg/L	-0,26	0,09
pH	7,6	6-9	-	1,09	1,18	pH	7,4	6-9	-	0,07	0,07	pH	7,2	6-9	-	0,20	0,20
TSS	29	50	mg/L	0,58	0,58	TSS	22	50	mg/L	0,44	0,44	TSS	25	50	mg/L	0,50	0,50
TDS	253	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	223	1000	mg/L	0,22	0,22	TDS	219	1000	mg/L	0,22	0,22
Jumlah					8,25	Jumlah					7,27	Jumlah					9,33
Rata-rata					2,75	Rata-rata					2,42	Rata-rata					3,11
Maksimum					4,21	Maksimum					4,46	Maksimum					4,44
Pij					3,56	Pij					3,59	Pij					3,83
Keterangan		Cemar Ringan			Keterangan		Cemar Ringan			Keterangan		Cemar Ringan					

S.Gawe	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	25,43	6	mg/L	4,24	4,14	BOD	21,19	6	mg/L	3,53	3,74	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	77,71	50	mg/L	1,55	1,96	COD	74,86	50	mg/L	1,50	1,88	COD	90,57	50	mg/L	1,81	2,29
	Amoniak	7,89	0,5	mg/L	15,77	6,99	Amoniak	2,29	0,5	mg/L	4,58	4,30	Amoniak	2,08	0,5	mg/L	4,16	4,10	Amoniak	3,84	0,5	mg/L	7,69	5,43
	DO	5,51	3	mg/L	0,12	0,12	DO	6,36	3	mg/L	0,05	0,05	DO	6,36	3	mg/L	0,05	0,05	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
	pH	7,5	6-9	-	1,07	1,15	pH	7,3	6-9	-	1,22	1,43	pH	6	6-9	-	1,00	1,00	pH	8,3	6-9	-	1,19	1,37
	TSS	27	50	mg/L	0,54	0,54	TSS	21	50	mg/L	0,42	0,42	TSS	45	50	mg/L	0,90	0,90	TSS	38	50	mg/L	0,76	0,76
	TDS	177	1000	mg/L	0,18	0,18	TDS	260	1000	mg/L	0,26	0,26	TDS	257	1000	mg/L	0,26	0,26	TDS	283	1000	mg/L	0,28	0,28
	Jumlah					8,74	Jumlah					10,40	Jumlah					9,71	Jumlah					10,97
Rata-rata					4,37	Rata-rata					3,47	Rata-rata					3,24	Rata-rata					3,66	
Maksimum					6,99	Maksimum					4,30	Maksimum					4,10	Maksimum					5,43	
Pij					5,83	Pij					3,91	Pij					3,69	Pij					4,63	
Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63
COD	59,14	50	mg/L	1,18	1,36	COD	120,57	50	mg/L	2,41	2,91	COD	89,14	50	mg/L	1,78	2,26
Amoniak	2,33	0,5	mg/L	4,65	4,34	Amoniak	2,59	0,5	mg/L	5,18	4,57	Amoniak	2,44	0,5	mg/L	4,88	4,44
DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65
pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26	pH	7,5	6-9	-	1,07	1,15	pH	7,5	6-9	-	1,07	1,15
TSS	35	50	mg/L	0,70	0,70	TSS	29	50	mg/L	0,58	0,58	TSS	26	50	mg/L	0,52	0,52
TDS	264	1000	mg/L	0,26	0,26	TDS	239	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	213	1000	mg/L	0,21	0,21
Jumlah					8,96	Jumlah					9,23	Jumlah					9,33
Rata-rata					2,99	Rata-rata					3,08	Rata-rata					3,11
Maksimum					4,34	Maksimum					4,57	Maksimum					4,44
Pij					3,72	Pij					3,90	Pij					3,83
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan		

Site 2	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	21,19	6	mg/L	3,53	3,74	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	80,57	50	mg/L	1,61	2,04	COD	93,43	50	mg/L	1,87	2,36	COD	97,71	50	mg/L	1,95	2,45
	Amoniak	5,86	0,5	mg/L	11,71	6,34	Amoniak	7,54	0,5	mg/L	15,09	6,89	Amoniak	11,89	0,5	mg/L	23,78	7,88	Amoniak	9,99	0,5	mg/L	19,98	7,50
	DO	5,93	3	mg/L	0,09	0,09	DO	5,09	3	mg/L	0,16	0,16	DO	6,36	3	mg/L	0,05	0,05	DO	8,90	3	mg/L	2,97	3,36
	pH	7,8	6-9	-	1,11	1,23	pH	8	6-9	-	1,33	1,62	pH	7	6-9	-	0,33	0,33	pH	7,6	6-9	-	1,09	1,18
	TSS	38	50	mg/L	0,76	0,76	TSS	33	50	mg/L	0,66	0,66	TSS	32	50	mg/L	0,64	0,64	TSS	42	50	mg/L	0,84	0,84
	TDS	240	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	236	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	249	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	265	1000	mg/L	0,27	0,27
	Jumlah					9,60	Jumlah					12,18	Jumlah					13,98	Jumlah					11,71
Rata-rata					4,80	Rata-rata					4,06	Rata-rata					4,66	Rata-rata					3,90	
Maksimum					6,34	Maksimum					6,89	Maksimum					7,88	Maksimum					7,50	
Pij					5,62	Pij					5,66	Pij					6,47	Pij					5,98	
Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Sedang			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	25,43	6	mg/L	4,24	4,14
COD	89,14	50	mg/L	1,78	2,26	COD	110,57	50	mg/L	2,21	2,72	COD	103,43	50	mg/L	2,07	2,58
Amoniak	7,85	0,5	mg/L	15,70	6,98	Amoniak	8,82	0,5	mg/L	17,63	7,23	Amoniak	7,51	0,5	mg/L	15,01	6,88
DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	7,8	6-9	-	1,11	1,23	pH	7,3	6-9	-	1,04	1,09	pH	7	6-9	-	1,00	1,00
TSS	39	50	mg/L	0,78	0,78	TSS	31	50	mg/L	0,62	0,62	TSS	29	50	mg/L	0,58	0,58
TDS	254	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	235	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	206	1000	mg/L	0,21	0,21
Jumlah					11,87	Jumlah					11,70	Jumlah					13,60
Rata-rata					3,96	Rata-rata					3,90	Rata-rata					4,53
Maksimum					6,98	Maksimum					7,23	Maksimum					6,88
Pij					5,67	Pij					5,81	Pij					5,83
Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Sedang		

Site 3	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	82,00	50	mg/L	1,64	2,07	COD	30,57	50	mg/L	0,61	0,61	COD	109,14	50	mg/L	2,18	2,70
	Amoniak	4,98	0,5	mg/L	9,97	5,99	Amoniak	4,76	0,5	mg/L	9,51	5,89	Amoniak	3,98	0,5	mg/L	7,95	5,50	Amoniak	5,86	0,5	mg/L	11,71	6,34
	DO	6,36	3	mg/L	0,05	0,05	DO	5,51	3	mg/L	0,12	0,12	DO	5,93	3	mg/L	0,09	0,09	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46
	pH	7,6	6-9	-	1,09	1,18	pH	8,3	6-9	-	1,38	1,70	pH	7	6-9	-	0,33	0,33	pH	8,2	6-9	-	1,17	1,34
	TSS	47	50	mg/L	0,94	0,94	TSS	37	50	mg/L	0,74	0,74	TSS	47	50	mg/L	0,94	0,94	TSS	48	50	mg/L	0,96	0,96
	TDS	273	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	254	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	266	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	266	1000	mg/L	0,27	0,27
	Jumlah					7,74	Jumlah					9,72	Jumlah					9,37	Jumlah					10,79
Rata-rata					3,87	Rata-rata					3,24	Rata-rata					3,12	Rata-rata					3,60	
Maksimum					5,99	Maksimum					5,89	Maksimum					5,50	Maksimum					6,34	
Pij					5,04	Pij					4,75	Pij					4,47	Pij					5,16	
Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Sedang			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	11,44	6	mg/L	1,91	2,40	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63
COD	67,71	50	mg/L	1,35	1,66	COD	53,43	50	mg/L	1,07	1,14	COD	74,86	50	mg/L	1,50	1,88
Amoniak	5,69	0,5	mg/L	11,37	6,28	Amoniak	4,51	0,5	mg/L	9,02	5,78	Amoniak	3,09	0,5	mg/L	6,17	4,95
DO	10,59	3	mg/L	3,53	3,74	DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	8,1	6-9	-	1,16	1,32	pH	7,5	6-9	-	1,07	1,15	pH	7,6	6-9	-	1,09	1,18
TSS	41	50	mg/L	0,82	0,82	TSS	33	50	mg/L	0,66	0,66	TSS	27	50	mg/L	0,54	0,54
TDS	278	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	253	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	228	1000	mg/L	0,23	0,23
Jumlah					10,57	Jumlah					9,32	Jumlah					9,46
Rata-rata					3,52	Rata-rata					3,11	Rata-rata					3,15
Maksimum					6,28	Maksimum					5,78	Maksimum					4,95
Pij					5,09	Pij					4,64	Pij					4,15
Keterangan			Cemar Sedang			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan		

S.Code	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	21,19	6	mg/L	3,53	3,74	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	73,43	50	mg/L	1,47	1,83	COD	94,86	50	mg/L	1,90	2,39	COD	60,57	50	mg/L	1,21	1,42
	Amoniak	2,65	0,5	mg/L	5,30	4,62	Amoniak	2,48	0,5	mg/L	4,96	4,48	Amoniak	1,68	0,5	mg/L	3,36	3,63	Amoniak	1,66	0,5	mg/L	3,32	3,61
	DO	5,51	3	mg/L	1,84	2,32	DO	6,78	3	mg/L	2,26	2,26	DO	5,51	3	mg/L	1,84	1,84	DO	8,90	3	mg/L	2,97	3,36
	pH	7,4	6-9	-	1,06	1,12	pH	7,4	6-9	-	1,06	1,12	pH	7	6-9	-	1,00	1,00	pH	7,1	6-9	-	1,01	1,03
	TSS	43	50	mg/L	0,86	0,86	TSS	36	50	mg/L	0,72	0,72	TSS	56	50	mg/L	1,12	1,25	TSS	51	50	mg/L	1,02	1,04
	TDS	286	1000	mg/L	0,29	0,29	TDS	277	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	282	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	284	1000	mg/L	0,28	0,28
	Jumlah					7,25	Jumlah					8,94	Jumlah					9,76	Jumlah					7,66
Rata-rata					3,63	Rata-rata					2,98	Rata-rata					3,25	Rata-rata					2,55	
Maksimum					4,62	Maksimum					4,48	Maksimum					3,74	Maksimum					3,61	
Pij					4,15	Pij					3,80	Pij					3,51	Pij					3,13	
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	7,20	6	mg/L	1,20	1,40	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26
COD	56,29	50	mg/L	1,13	1,26	COD	77,71	50	mg/L	1,55	1,96	COD	84,86	50	mg/L	1,70	2,15
Amoniak	3,37	0,5	mg/L	6,74	5,14	Amoniak	5,13	0,5	mg/L	10,27	6,06	Amoniak	1,62	0,5	mg/L	3,25	3,56
DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26	pH	7,4	6-9	-	1,06	1,12	pH	6,9	6-9	-	0,99	0,99
TSS	46	50	mg/L	0,92	0,92	TSS	38	50	mg/L	0,76	0,76	TSS	33	50	mg/L	0,66	0,66
TDS	275	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	237	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	221	1000	mg/L	0,22	0,22
Jumlah					8,15	Jumlah					9,41	Jumlah					8,96
Rata-rata					2,72	Rata-rata					3,14	Rata-rata					2,99
Maksimum					5,14	Maksimum					6,06	Maksimum					3,56
Pij					4,11	Pij					4,82	Pij					3,29
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan		

Site 4	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	25,43	6	mg/L	4,24	4,14	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	63,43	50	mg/L	1,27	1,52	COD	102,00	50	mg/L	2,04	2,55	COD	66,29	50	mg/L	1,33	1,61
	Amoniak	1,74	0,5	mg/L	3,48	3,71	Amoniak	1,47	0,5	mg/L	2,94	3,35	Amoniak	1,15	0,5	mg/L	2,30	2,81	Amoniak	1,21	0,5	mg/L	2,41	2,91
	DO	5,09	3	mg/L	1,70	2,15	DO	5,51	3	mg/L	1,84	1,84	DO	6,36	3	mg/L	2,12	2,12	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46
	pH	8,2	6-9	-	1,17	1,34	pH	8,4	6-9	-	1,20	1,40	pH	7	6-9	-	1,00	1,00	pH	7,3	6-9	-	1,04	1,09
	TSS	42	50	mg/L	0,84	0,84	TSS	47	50	mg/L	0,94	0,94	TSS	41	50	mg/L	0,82	0,57	TSS	60	50	mg/L	1,20	1,40
	TDS	242	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	239	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	259	1000	mg/L	0,26	0,26	TDS	260	1000	mg/L	0,26	0,26
	Jumlah					6,34	Jumlah					6,61	Jumlah					9,49	Jumlah					6,28
Rata-rata					3,17	Rata-rata					2,20	Rata-rata					3,16	Rata-rata					2,09	
Maksimum					3,71	Maksimum					3,35	Maksimum					4,14	Maksimum					2,91	
Pij					3,45	Pij					2,83	Pij					3,68	Pij					2,54	
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	19,07	6	mg/L	3,18	3,51
COD	90,57	50	mg/L	1,81	2,29	COD	44,86	50	mg/L	0,90	0,76	COD	63,43	50	mg/L	1,27	1,52
Amoniak	1,13	0,5	mg/L	2,26	2,77	Amoniak	2,50	0,5	mg/L	4,99	4,49	Amoniak	1,43	0,5	mg/L	2,87	3,29
DO	8,48	3	mg/L	2,83	3,26	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26	pH	7,7	6-9	-	1,10	1,21	pH	8,6	6-9	-	1,23	0,99
TSS	53	50	mg/L	1,06	1,06	TSS	47	50	mg/L	0,94	0,94	TSS	39	50	mg/L	0,78	0,78
TDS	263	1000	mg/L	0,26	0,26	TDS	272	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	259	1000	mg/L	0,26	0,26
Jumlah					6,81	Jumlah					7,01	Jumlah					8,32
Rata-rata					2,27	Rata-rata					2,34	Rata-rata					2,77
Maksimum					2,77	Maksimum					4,49	Maksimum					3,51
Pij					2,53	Pij					3,58	Pij					3,16
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan		

S.Oyo	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	12,71	6	mg/L	2,12	2,63
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	44,86	50	mg/L	0,90	0,76	COD	89,14	50	mg/L	1,78	2,26	COD	72,00	50	mg/L	1,44	1,79
	Amoniak	4,60	0,5	mg/L	9,21	5,82	Amoniak	3,73	0,5	mg/L	7,46	5,36	Amoniak	2,00	0,5	mg/L	4,01	4,01	Amoniak	2,95	0,5	mg/L	5,91	4,86
	DO	5,51	3	mg/L	1,84	2,32	DO	4,66	3	mg/L	1,55	1,55	DO	5,09	3	mg/L	1,70	1,70	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46
	pH	8	6-9	-	1,14	1,29	pH	8,3	6-9	-	1,19	1,37	pH	6	6-9	-	0,86	0,86	pH	7,3	6-9	-	1,04	1,09
	TSS	38	50	mg/L	0,76	0,76	TSS	32	50	mg/L	0,64	0,64	TSS	58	50	mg/L	1,16	1,32	TSS	55	50	mg/L	1,10	1,21
	TDS	269	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	254	1000	mg/L	0,25	0,25	TDS	242	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	277	1000	mg/L	0,28	0,28
	<b>Jumlah</b>					<b>7,57</b>	<b>Jumlah</b>					<b>7,88</b>	<b>Jumlah</b>					<b>9,53</b>	<b>Jumlah</b>					<b>9,28</b>
<b>Rata-rata</b>					<b>3,79</b>	<b>Rata-rata</b>					<b>2,63</b>	<b>Rata-rata</b>					<b>3,18</b>	<b>Rata-rata</b>					<b>3,09</b>	
<b>Maksimum</b>					<b>5,82</b>	<b>Maksimum</b>					<b>5,36</b>	<b>Maksimum</b>					<b>4,01</b>	<b>Maksimum</b>					<b>4,86</b>	
<b>Pij</b>					<b>4,91</b>	<b>Pij</b>					<b>4,22</b>	<b>Pij</b>					<b>3,62</b>	<b>Pij</b>					<b>4,07</b>	
<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	21,19	6	mg/L	3,53	3,74	BOD	19,07	6	mg/L	3,18	3,51
COD	76,29	50	mg/L	1,53	1,92	COD	86,29	50	mg/L	1,73	2,18	COD	89,14	50	mg/L	1,78	2,26
Amoniak	3,39	0,5	mg/L	6,78	5,16	Amoniak	2,90	0,5	mg/L	5,79	4,81	Amoniak	1,06	0,5	mg/L	2,11	2,62
DO	8,90	3	mg/L	2,97	3,36	DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	7,7	6-9	-	1,10	1,21	pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26	pH	8	6-9	-	1,14	0,99
TSS	51	50	mg/L	1,02	1,02	TSS	45	50	mg/L	0,90	0,90	TSS	40	50	mg/L	0,80	0,80
TDS	279	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	242	1000	mg/L	0,24	0,24	TDS	218	1000	mg/L	0,22	0,22
<b>Jumlah</b>					<b>10,33</b>	<b>Jumlah</b>					<b>10,74</b>	<b>Jumlah</b>					<b>8,39</b>
<b>Rata-rata</b>					<b>3,44</b>	<b>Rata-rata</b>					<b>3,58</b>	<b>Rata-rata</b>					<b>2,80</b>
<b>Maksimum</b>					<b>5,16</b>	<b>Maksimum</b>					<b>4,81</b>	<b>Maksimum</b>					<b>3,51</b>
<b>Pij</b>					<b>4,38</b>	<b>Pij</b>					<b>4,24</b>	<b>Pij</b>					<b>3,17</b>
<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>			<b>Keterangan</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

Site 5	APRIL I						APRIL II						MEI I						MEI II					
	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26
	COD	-	50	mg/L	-	-	COD	57,71	50	mg/L	1,15	1,31	COD	42,00	50	mg/L	0,84	0,62	COD	102,00	50	mg/L	2,04	2,55
	Amoniak	2,76	0,5	mg/L	5,53	4,71	Amoniak	1,55	0,5	mg/L	3,10	3,45	Amoniak	1,53	0,5	mg/L	3,06	3,43	Amoniak	5,04	0,5	mg/L	10,08	6,02
	DO	5,51	3	mg/L	1,84	2,32	DO	5,51	3	mg/L	1,84	1,84	DO	5,51	3	mg/L	1,84	1,84	DO	9,32	3	mg/L	3,11	3,46
	pH	8,1	6-9	-	1,16	1,32	pH	8,4	6-9	-	1,20	1,40	pH	7	6-9	-	1,00	1,00	pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26
	TSS	43	50	mg/L	0,86	0,86	TSS	38	50	mg/L	0,76	0,76	TSS	42	50	mg/L	0,84	0,62	TSS	72	50	mg/L	1,44	1,79
	TDS	232	1000	mg/L	0,23	0,23	TDS	268	1000	mg/L	0,27	0,27	TDS	283	1000	mg/L	0,28	0,28	TDS	273	1000	mg/L	0,27	0,27
	Jumlah					7,97	Jumlah					8,02	Jumlah					7,30	Jumlah					11,82
Rata-rata					3,98	Rata-rata					2,67	Rata-rata					2,43	Rata-rata					3,94	
Maksimum					4,71	Maksimum					3,45	Maksimum					3,43	Maksimum					6,02	
Pij					4,36	Pij					3,09	Pij					2,97	Pij					5,09	
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Sedang			

JUNI I						JULI I						JULI II					
Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru	Parameter	Ci	Lix	Satuan	Ci/Lix	Ci/Lix baru
BOD	8,48	6	mg/L	1,41	1,75	BOD	16,95	6	mg/L	2,83	3,26	BOD	21,19	6	mg/L	3,53	3,74
COD	79,14	50	mg/L	1,58	2,00	COD	93,43	50	mg/L	1,87	2,36	COD	97,71	50	mg/L	1,95	2,45
Amoniak	1,97	0,5	mg/L	3,93	3,97	Amoniak	2,40	0,5	mg/L	4,80	4,41	Amoniak	1,57	0,5	mg/L	3,13	3,48
DO	10,17	3	mg/L	3,39	3,65	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56	DO	9,75	3	mg/L	3,25	3,56
pH	7,9	6-9	-	1,13	1,26	pH	7,7	6-9	-	1,10	1,21	pH	7,9	6-9	-	1,13	0,99
TSS	67	50	mg/L	1,34	1,34	TSS	62	50	mg/L	1,24	1,24	TSS	58	50	mg/L	1,16	1,16
TDS	296	1000	mg/L	0,30	0,30	TDS	293	1000	mg/L	0,29	0,29	TDS	277	1000	mg/L	0,28	0,28
Jumlah					7,72	Jumlah					10,02	Jumlah					9,68
Rata-rata					2,57	Rata-rata					3,34	Rata-rata					3,23
Maksimum					3,97	Maksimum					4,41	Maksimum					3,74
Pij					3,35	Pij					3,91	Pij					3,49
Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan			Keterangan			Cemar Ringan		