

LAMPIRAN

Lampiran 1: Konsentrasi Total Coliform, Fecal Coliform, Escherichia Coli

Total Coliform

	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
JAN											
FEB				29000	95000	95000	76000	46000	10000	10000	4000
MAR				29000	29000	190000	46000	190000	46000	46000	29000
APR				29000	21000	95000	46000	76000	46000	29000	15000
MEI				76000	190000	46000	29000	46000	46000	29000	46000
JUN											
JUL											
AGU	10000	4000	21000	15000	10000	33000	10000	10000	4000	29000	4000
SEP	4000	10000	10000	4000	4000	190000	15000	29000	10000	7000	4000
OKT	7000	4000	4000	4000	3000	7000	10000	10000	4000	15000	4000
NOV	4000	10000	10000	15000	20000	21000	95000	7000	4000	10000	4000
Statistic	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Min	4000	4000	4000	4000	3000	7000	10000	7000	4000	7000	4000
Q1	4000	4000	8500	12250	8500	30000	13750	10000	4000	10000	4000
Q2	5500	7000	10000	22000	20500	70500	37500	37500	10000	22000	4000
Q3	7750	10000	12750	29000	45500	118750	53500	53500	46000	29000	18500
Max	10000	10000	21000	76000	190000	190000	95000	190000	46000	46000	46000
For Chart	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Box 1	4000	4000	8500	12250	8500	30000	13750	10000	4000	10000	4000
Box 2	1500	3000	1500	9750	12000	40500	23750	27500	6000	12000	0
Box 3	2250	3000	2750	7000	25000	48250	16000	16000	36000	7000	14500
Min (Whisker Bottom)	0	0	4500	8250	5500	23000	3750	3000	0	3000	0
Max (Whisker Top)	2250	0	8250	47000	144500	71250	41500	136500	0	17000	27500

Fecal Coliform

	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
JAN											
FEB				29000	58000	26000	76000	46000	10000	10000	4000
MAR				10000	10000	76000	15000	76000	15000	15000	10000
APR				10000	11000	58000	29000	21000	15000	10000	7000
MEI				46000	76000	29000	10000	15000	46000	29000	46000
JUN											
JUL											
AGU	4000	10000	76000	4000	10000	33000	4000	7000	4000	29000	7000
SEP	4000	10000	10000	4000	4000	190000	7000	10000	4000	7000	4000
OKT	15000	4000	26000	4000	4000	46000	29000	29000	4000	11000	10000
NOV	7000	7000	20000	46000	15000	21000	271000	11000	10000	15000	4000
Statistic	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Min	4000	4000	10000	4000	4000	21000	4000	7000	4000	7000	4000
Q1	4000	6250	17500	4000	8500	28250	9250	10750	4000	10000	4000
Q2	5500	8500	23000	10000	10500	39500	22000	18000	10000	13000	7000
Q3	9000	10000	38500	33250	25750	62500	40750	33250	15000	18500	10000
Max	15000	10000	76000	46000	76000	190000	271000	76000	46000	29000	46000
For Chart	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Box 1	4000	6250	17500	4000	8500	28250	9250	10750	4000	10000	4000
Box 2	1500	2250	5500	6000	2000	11250	12750	7250	6000	3000	3000
Box 3	3500	1500	15500	23250	15250	23000	18750	15250	5000	5500	3000
Min (Whisker Bottom)	0	2250	7500	0	4500	7250	5250	3750	0	3000	0
Max (Whisker Top)	6000	0	37500	12750	50250	127500	230250	42750	31000	10500	36000

Escherichia Coli

	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
JAN											
FEB				80	180	260	80	120	60	70	150
MAR				110	30	170	80	300	120	100	70
APR				40	120	570	110	110	20	80	10
MEI				150	160	330	150	240	10	40	30
JUN											
JUL				43	47	347	73	17	17	27	110
AGU	13	13	187	93	130	370	23	53	23	170	3
SEP	7	7	27	33	23	593	17	50	10	13	3
OKT	7	10	240	50	20	157	170	107	27	43	7
NOV	3	3	130	10	10	10	10	3	3	10	7
Statistic	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Min	3	3	27	10	10	10	10	3	3	10	3
Q1	6	6	104	40	23	170	23	50	10	27	7
Q2	7	8	158	50	47	330	80	107	20	43	10
Q3	8	11	200	93	130	370	110	120	27	80	70
Max	13	13	240	150	180	593	170	300	120	170	150
For Chart	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11
Box 1	6	6	104	40	23	170	23	50	10	27	7
Box 2	1	3	54	10	23	160	57	57	10	17	3
Box 3	2	3	42	43	83	40	30	13	7	37	60
Min (Whisker Bottom)	3	3	78	30	13	160	13	47	7	17	3
Max (Whisker Top)	5	3	40	57	50	223	60	180	93	90	80