

แปรผลคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์

ครั้งที่	สถานี	DO	BOD	TCB	FCB	NH ₃	WQI	เทียบมาตรฐานแหล่งน้ำประเภท
3//61	KK01(1)	8.84	0.70	3,500	790	0.30	66	3
3//61	KK02(1)	8.12	0.70	3,500	210	0.33	75	2
3//61	KK03(1)	7.94	1.22	9,200	170	0.42	70	3
3//61	KK04(1)	8.35	0.78	700	18	0.11	93	2
3//61	EI01(1)	8.43	1.05	490	20	0.27	79	2
3//61	EI02(1)	8.32	0.92	260	78	0.12	92	2
3//61	EI03(1)	9.51	1.74	11,000	2,300	0.18	66	3
3//61	EI04(1)	8.31	1.13	2,400	170	0.16	88	2
3//61	EI05(1)	9.21	0.83	790	110	0.21	81	2
3//61	EI05.1(1)	8.52	0.78	490	45	0.18	90	2
3//61	EI06(1)	8.59	1.72	5,400	170	0.43	68	3
3//61								5
เฉลี่ยสำน้ำ	KK	8.24	0.74	3,500	190	0.32	75	2
เฉลี่ยสำน้ำ EI01-04	EI	8.52	1.05	790.00	110.00	0.18	88	2
3//61								5
3//61								5
3//61	PI01(1)	8.42	1.10	35,000	450	0.28	64	3
3//61	PI02(1)	6.67	0.45	5,400	270	0.41	70	3
3//61	PI03(1)	5.62	3.24	24,000	11,000	0.80	57	4
3//61	MT01(1)	9.17	1.39	210	68	0.19	81	2
3//61	MKN01(1)	9.33	1.57	24,000	2,300	0.20	56	4
3//61	MK01(1)	7.71	1.22	7,000	450	0.32	69	3
3//61	KU01(1)	5.33	1.76	54,000	9,400	0.70	51	4
3//61	ML01(1)	9.19	0.55	3,500	270	0.24	68	3
3//61	ML02(1)	7.71	1.02	3,100	680	0.47	69	3
3//61	ML03(1)	8.64	1.22	3,500	110	0.24	72	2
3//61	FA01(1)	8.81	1.07	17,000	4,600	0.28	58	4
3//61	FA02(1)	7.68	2.77	16,000	5,400	0.75	54	4
3//61	MJ01(1)	8.21	0.96	3,500	3,500	0.18	70	2
3//61	MJ02(1)	8.60	0.66	35,000	4,900	0.33	57	4
3//61	NJ01(1)	0.00	0.00	0	0	0.00	60	5
3//61	SM01(1)	0.00	0.00	0	0	0.00	60	5
3//61	PY01(1)	0.00	0.00	0	0	0.00	60	5
3//61	PY02(1)	0.00	0.00	0	0	0.00	60	5
3//61		0.00	0.00	0	0	0.00	60	5

