

น้ำอ่าวเดือนมกราคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	32	25	5.1	7.71	133	0.6596	0.0068	0.0318	0.0659
ชายฝั่ง	32	25	5.5	7.84	132	0.5446	0.0042	0.0181	0.0204
500 ม. จากชายฝั่ง	34	26	6.3	8.07	120	0.3338	0.0000	0.0063	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	33	27	6.4	8.02	120	0.2988	0.0000	0.0063	0.0000
ปากอ่าว	33	27	6.1	7.94	122	0.2761	0.0000	0.0047	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไธ	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0267	0.1629	15.67	1.85	8.54	75	113
ชายฝั่ง	0.0168	0.1202	18.88	1.69	14.48	79	90
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0030	0.0433	5.85	0.95	2.29	110	110
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0035	0.0347	15.46	0.56	1.65	160	160
ปากอ่าว	0.0031	0.0295	6.65	0.48	1.76	190	480

น้ำอ่าวเดือนกุมภาพันธ์ 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจน	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	30	27	5.3	7.74	120	0.0023	0.0215	0.0061
ชายฝั่ง	30	27	6.1	7.88	118	0.0004	0.0116	0.0000
500 ม. จากชายฝั่ง	31	27	6.4	7.90	116	0.0000	0.0067	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	28	6.8	8.07	113	0.0000	0.0029	0.0001
ปากอ่าว	30	28	6.8	8.18	114	0.0000	0.0045	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไดส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0121	0.0782	6.48	0.96	3.08	115	128
ชายฝั่ง	0.0031	0.0475	4.75	0.74	3.06	116	116
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0047	0.0433	5.64	0.69	2.96	133	133
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0043	0.0410	7.12	0.53	2.77	167	190
ปากอ่าว	0.0019	0.0306	6.08	0.43	1.82	190	520

น้ำอ่าวเดือนมีนาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	ฟิโอส	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	30	29	4.3	7.72	119	0.3626	0.0044	0.0153	0.0378
ชายฝั่ง	31	29	5.1	7.66	113	0.3274	0.0015	0.0179	0.0433
500 ม. จากชายฝั่ง	31	29	5.6	7.80	115	0.2411	0.0007	0.0186	0.0342
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	29	6.2	7.94	119	0.1996	0.0000	0.0369	0.0645
ปากอ่าว	32	29	6.0	8.04	112	0.2439	0.0000	0.0310	0.0028

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไล	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0111	0.1293	16.56	1.05	4.72	90	103
ชายฝั่ง	0.0085	0.1017	9.80	0.74	4.38	83	85
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0012	0.0901	6.21	0.76	2.59	97	107
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0035	0.0653	14.43	0.32	1.85	150	150
ปากอ่าว	0.0012	0.0501	4.01	0.21	1.26	200	530

น้ำอ่าวเดือนเมษายน 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนโตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	33	25	5.6	8.05	110	0.4563	0.0037	0.0151	0.0321
ชายฝั่ง	33	25	6.2	7.91	110	0.3222	0.0011	0.0084	0.0114
500 ม. จากชายฝั่ง	32	25	6.2	8.05	111	0.2684	0.0000	0.0001	0.0164
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	25	6.4	8.06	108	0.2050	0.0000	0.0002	0.0145
ปากอ่าว	32	26	6.5	8.01	112	0.2610	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0145	0.1377	18.55	1.21	3.13	115
ชายฝั่ง	0.0038	0.0853	10.28	0.98	2.95	91
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0596	13.39	1.07	3.06	107
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0489	6.26	0.69	2.60	153
ปากอ่าว	0.0000	0.0518	9.51	0.62	2.82	520

น้ำอ่าวเดือนพฤษภาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	30	37	7.0	8.32	123	0.6185	0.0099	0.0082	0.0622
ชายฝั่ง	30	35	7.6	8.18	117	0.5942	0.0000	0.0074	0.0010
500 ม. จากชายฝั่ง	30	35	7.0	8.34	113	0.4465	0.0000	0.0000	0.0200
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	32	6.4	8.37	117	0.3112	0.0000	0.0002	0.0096
ปากอ่าว	30	32	6.4	8.33	116	0.2608	0.0000	0.0010	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0249	0.2767	29.36	2.57	34.81	40	67
ชายฝั่ง	0.0038	0.1522	25.58	2.22	20.67	41	55
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0002	0.0854	10.67	1.38	4.39	60	60
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0018	0.0553	8.82	0.29	1.94	100	100
ปากอ่าว	0.0032	0.0683	9.36	0.32	2.18	160	450

น้ำอ่าวเดือนมิถุนายน 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนโตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบ่อบำบัดน้ำทิ้ง	21	35	6.1	8.18	97	2.2797	0.2008	0.0143	0.0838
ชายฝั่ง	21	34	6.8	8.29	95	1.7403	0.0029	0.0010	0.0252
500 ม. จากชายฝั่ง	24	31	7.2	7.94	91	1.5962	0.0000	0.0094	0.0011
1,000ม. จากชายฝั่ง	25	30	7.0	7.94	89	1.2340	0.0011	0.0138	0.0162
ปากอ่าว	25	30	7.0	8.05	88	1.3808	0.0000	0.0241	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบ่อบำบัดน้ำทิ้ง	0.0031	0.2543	32.89	2.57	31.00	30	83
ชายฝั่ง	0.0003	0.1500	50.26	2.90	29.00	33	75
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0003	0.0980	21.21	1.48	7.20	53	77
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0003	0.0558	16.66	1.02	5.03	90	117
ปากอ่าว	0.0005	0.0466	7.12	0.82	4.04	150	490

น้ำอ่าวเดือนกรกฎาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	28	30	7.2	7.86	123	0.8119	0.0100	0.0130	0.0403
ชายฝั่ง	29	30	6.5	8.06	112	0.4991	0.0001	0.0003	0.0321
500 ม. จากชายฝั่ง	29	29	6.9	7.90	108	0.4855	0.0000	0.0000	0.0429
1,000ม. จากชายฝั่ง	26	29	6.7	7.96	108	0.4524	0.0000	0.0016	0.0433
ปากอ่าว	27	29	6.1	7.85	110	0.5001	0.0022	0.0032	0.0015

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนได	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0053	0.3562	52.41	3.14	50.07	28	78
ชายฝั่ง	0.0010	0.2568	90.64	1.74	18.73	28	70
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0004	0.3642	244.63	1.77	40.09	10	70
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0006	0.3392	187.50	1.10	31.05	13	97
ปากอ่าว	0.0000	0.1924	82.76	0.78	18.51	30	470

น้ำอ่าวเดือนสิงหาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	22	33	7.0	7.97	107	0.6221	0.0281	0.0390	0.1491
ชายฝั่ง	23	32	7.7	8.12	99	0.4050	0.0072	0.0152	0.0644
500 ม. จากชายฝั่ง	26	30	8.0	7.95	100	0.2947	0.0000	0.0152	0.0141
1,000ม. จากชายฝั่ง	26	29	7.3	8.00	103	0.2754	0.0000	0.0273	0.0036
ปากอ่าว	26	28	7.2	7.98	98	0.2647	0.0000	0.0307	0.0134

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนได	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0042	0.1349	50.22	2.63	25.48	37	88
ชายฝั่ง	0.0000	0.1173	48.91	3.03	25.73	34	78
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0545	40.06	2.12	17.19	50	87
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0662	28.29	1.42	7.31	77	123
ปากอ่าว	0.0009	0.0548	15.69	1.15	5.44	110	470



น้ำอ่าวเดือนกันยายน 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	23	34	6.7	7.99	109	0.5415	0.0029	0.0068	0.0585
ชายฝั่ง	27	33	6.9	8.06	105	0.4104	0.0000	0.0006	0.0068
500 ม. จากชายฝั่ง	31	31	6.6	7.99	109	0.2645	0.0000	0.0003	0.0061
1,000ม. จากชายฝั่ง	33	29	5.8	7.96	113	0.2395	0.0011	0.0047	0.0070
ปากอ่าว	34	29	5.9	7.92	114	0.2523	0.0000	0.0032	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไดส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0040	0.1021	32.15	1.94	25.93	38	83
ชายฝั่ง	0.0013	0.0595	31.31	1.47	15.09	49	65
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0038	0.0423	32.97	0.86	6.60	47	87
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0006	0.0370	46.69	0.54	5.75	50	147
ปากอ่าว	0.0007	0.0303	37.57	0.41	3.41	80	480

น้ำอ่าวเดือนตุลาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	29	25	3.7	7.60	129	0.8385	0.0070	0.0192	0.0681
ชายฝั่ง	30	26	5.0	7.68	122	0.6126	0.0013	0.0048	0.0138
500 ม. จากชายฝั่ง	30	28	6.9	7.83	109	0.3772	0.0000	0.0004	0.0015
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	29	6.3	8.02	109	0.4371	0.0000	0.0000	0.0052
ปากอ่าว	30	28	6.1	7.79	112	0.3841	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0136	0.1121	15.46	2.06	12.67	75	110
ชายฝั่ง	0.0016	0.0628	15.09	1.70	8.06	80	101
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0258	21.95	1.02	4.42	117	117
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0266	9.63	0.68	2.71	167	173
ปากอ่าว	0.0000	0.0429	8.46	0.42	1.57	210	540

น้ำอ่าวเดือนพฤศจิกายน 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	30	29	4.0	7.58	127	0.5805	0.0023	0.0133	0.0308
ชายฝั่ง	30	30	5.0	7.66	117	0.3928	0.0001	0.0016	0.0080
500 ม. จากชายฝั่ง	30	30	6.2	7.96	107	0.3236	0.0000	0.0002	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	29	30	6.3	7.93	103	0.2699	0.0000	0.0021	0.0000
ปากอ่าว	30	30	6.3	7.92	106	0.2446	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0207	0.1060	15.32	2.32	11.06	72	112
ชายฝั่ง	0.0016	0.0560	9.57	1.69	5.48	93	105
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0011	0.0389	6.51	1.37	3.14	113	113
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0005	0.0333	6.35	1.10	2.20	153	153
ปากอ่าว	0.0010	0.0277	3.25	0.84	1.44	240	530

น้ำอ่าวเดือนธันวาคม 2561

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลต์	ไนโตรเจนรวม	ไนโตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	31	27	3.6	7.50	124	0.4981	0.0032	0.0205	0.0473
ชายฝั่ง	32	28	5.2	7.74	120	0.3593	0.0003	0.0085	0.0094
500 ม. จากชายฝั่ง	32	29	6.7	7.99	110	0.2768	0.0000	0.0037	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	29	6.4	7.97	112	0.2614	0.0000	0.0021	0.0098
ปากอ่าว	32	29	6.1	8.03	108	0.2947	0.0000	0.0040	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0194	0.0939	11.03	1.55	5.06	93	125
ชายฝั่ง	0.0054	0.0573	7.66	1.31	4.39	95	110
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0033	0.0374	7.77	1.14	3.95	123	123
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0002	0.0327	6.23	1.03	3.69	170	170
ปากอ่าว	0.0027	0.0434	6.51	0.97	3.10	200	490