

น้ำอ่าวเดือนมกราคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลต์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	29	27	3.5	7.75	128	0.6739	0.0047	0.0426	0.0777
ชายฝั่ง	29	27	4.7	7.80	118	0.5397	0.0020	0.0344	0.0428
500 ม. จากชายฝั่ง	29	28	5.5	7.87	119	0.3306	0.0005	0.0037	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	26	28	5.7	7.92	117	0.3016	0.0000	0.0076	0.0062
ปากอ่าว	26	28	5.8	8.02	116	0.2563	0.0000	0.0043	0.0089

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0129	0.1512	17.22	2.05	9.88	70	108
ชายฝั่ง	0.0068	0.0906	11.87	1.15	4.95	80	91
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0014	0.0646	9.41	26.18	4.85	103	103
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0007	0.0528	13.90	20.34	4.16	70	150
ปากอ่าว	0.0005	0.0455	12.84	0.43	3.07	80	520

น้ำอ่าวเดือนกุมภาพันธ์ 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	33	27	4.8	7.74	124	0.4052	0.0020	0.0107	0.0655
ชายฝั่ง	33	27	5.2	7.67	120	0.3900	0.0010	0.0058	0.0250
500 ม. จากชายฝั่ง	33	28	5.8	7.97	118	0.2818	0.0001	0.0000	0.0063
1,000ม. จากชายฝั่ง	33	29	6.1	8.00	117	0.2476	0.0000	0.0019	0.0036
ปากอ่าว	32	29	6.0	8.02	118	0.2539	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0095	0.1089	23.02	0.79	3.93	82	97
ชายฝั่ง	0.0058	0.0740	17.88	0.84	3.71	76	79
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0013	0.0504	16.92	0.79	3.26	97	97
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0461	26.22	0.54	2.98	97	150
ปากอ่าว	0.0000	0.0483	9.98	0.40	3.01	110	500

น้ำอ่าวเดือนมีนาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	33	29	5.8	7.70	118	0.6368	0.0119	0.0157	0.0343
ชายฝั่ง	33	29	6.3	7.84	114	0.3864	0.0003	0.0046	0.0070
500 ม. จากชายฝั่ง	32	30	7.3	7.94	111	0.3096	0.0000	0.0000	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	30	7.5	7.99	113	0.2497	0.0000	0.0001	0.0086
ปากอ่าว	31	30	7.5	7.96	114	0.2270	0.0000	0.0001	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0106	0.1327	16.75	1.59	15.17	78	112
ชายฝั่ง	0.0050	0.0723	12.15	0.84	4.04	83	85
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0003	0.0451	11.04	0.70	2.82	100	100
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0012	0.0383	16.72	0.55	2.52	153	153
ปากอ่าว	0.0000	0.0263	19.94	0.36	1.96	200	510

น้ำอ่าวเดือนเมษายน 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	35	27	4.5	8.05	124	0.5793	0.0071	0.0145	0.0215
ชายฝั่ง	34	28	5.5	8.03	116	0.3954	0.0011	0.0052	0.0108
500 ม. จากชายฝั่ง	33	27	5.5	8.15	115	0.3210	0.0000	0.0013	0.0115
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	28	6.1	8.15	112	0.2625	0.0000	0.0027	0.0008
ปากอ่าว	32	28	6.1	8.19	110	0.2251	0.0000	0.0010	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0114	0.1148	28.16	1.24	7.04	107
ชายฝั่ง	0.0040	0.0559	13.43	0.83	2.75	79
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0013	0.0317	20.45	0.86	2.39	97
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0015	0.0305	14.68	0.46	1.91	133
ปากอ่าว	0.0009	0.0284	17.83	0.29	0.87	500

น้ำอ่าวเดือนพฤษภาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	ฟิเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	30	32	6.3	8.13	119	0.7346	0.0011	0.0058	0.0511
ชายฝั่ง	30	32	6.1	8.03	113	0.5287	0.0004	0.0014	0.0218
500 ม. จากชายฝั่ง	31	31	5.5	8.10	115	0.3216	0.0005	0.0011	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	31	5.6	8.13	115	0.2896	0.0000	0.0008	0.0000
ปากอ่าว	31	32	5.6	8.15	112	0.3081	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0031	0.1961	38.02	3.03	31.44	80
ชายฝั่ง	0.0032	0.1005	17.59	1.43	10.41	66
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0004	0.0441	21.91	0.90	3.92	83
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0005	0.0427	26.38	0.44	2.83	123
ปากอ่าว	0.0022	0.0413	13.81	0.47	2.41	470

น้ำอ่าวเดือนมิถุนายน 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	31	32	6.9	7.97	121	0.6463	0.0008	0.0028	0.0177
ชายฝั่ง	30	32	7.7	7.93	116	0.5835	0.0002	0.0007	0.0092
500 ม. จากชายฝั่ง	30	31	6.1	8.00	114	0.4029	0.0000	0.0000	0.0031
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	31	6.1	8.01	111	0.3746	0.0000	0.0000	0.0147
ปากอ่าว	30	32	5.9	8.01	108	0.3328	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0021	0.1081	19.30	1.07	12.56	77	93
ชายฝั่ง	0.0015	0.0844	10.21	1.21	5.86	87	80
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0472	11.85	0.23	2.39	93	110
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0420	7.42	0.24	2.70	93	127
ปากอ่าว	0.0000	0.0327	4.83	0.18	1.77	95	480

น้ำอ่าวเดือนกรกฎาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	20	29	6.8	8.30	99	0.9153	0.0098	0.0220	0.0446
ชายฝั่ง	25	29	7.0	8.55	104	0.6620	0.0009	0.0059	0.0021
500 ม. จากชายฝั่ง	30	28	6.4	8.16	107	0.4364	0.0000	0.0019	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	28	6.2	8.13	111	0.4113	0.0010	0.0017	0.0071
ปากอ่าว	32	28.0	6.3	8.20	110	0.3744	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0041	0.1426	42.05	2.57	25.78	47	88
ชายฝั่ง	0.0005	0.0814	27.95	1.61	9.65	60	76
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0005	0.0621	24.05	1.08	6.57	57	97
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0014	0.0559	28.56	0.77	5.52	47	130
ปากอ่าว	0.0000	0.0593	16.13	0.68	3.62	65	480

น้ำอ่าวเดือนสิงหาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลต์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	25	30	7.5	7.89	108	0.7332	0.0099	0.0114	0.0711
ชายฝั่ง	25	30	7.3	7.90	103	0.4754	0.0000	0.0020	0.0000
500 ม. จากชายฝั่ง	27	29	7.4	7.89	101	0.5687	0.0000	0.0017	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	29	29	6.8	7.82	106	0.2919	0.0000	0.0009	0.0000
ปากอ่าว	27	29	7.1	7.80	110	0.3701	0.0000	0.0003	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0029	0.1458	72.73	2.33	42.40	24	100
ชายฝั่ง	0.0011	0.0879	107.06	1.56	24.32	24	69
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0031	0.0741	110.55	1.40	18.45	23	93
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0016	0.0553	59.03	0.79	7.01	40	137
ปากอ่าว	0.0001	0.0521	36.29	0.69	6.06	60	490

น้ำอ่าวเดือนกันยายน 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	28	31	6.7	7.93	127	0.7359	0.0132	0.0251	0.0376
ชายฝั่ง	30	30	6.5	7.95	117	0.4657	0.0008	0.0041	0.0023
500 ม. จากชายฝั่ง	31	30	5.9	7.94	113	0.3465	0.0005	0.0084	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	30	5.4	7.93	119	0.2973	0.0013	0.0071	0.0000
ปากอ่าว	31	30	5.2	7.87	110	0.3412	0.0030	0.0176	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0021	0.1094	47.07	3.42	37.67	37	93
ชายฝั่ง	0.0000	0.0509	111.92	1.61	26.93	30	83
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0377	58.67	0.87	9.03	40	100
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0018	0.0217	32.02	0.94	3.15	50	120
ปากอ่าว	0.0000	0.0210	10.18	0.42	2.46	80	480

น้ำอ่าวเดือนตุลาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม ppt	อุณหภูมิ °C	ดีโอ mgO/l	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม mgN/l	ไนโตรท์ mgN/l	ไนเตรท mgN/l	แอมโมเนีย mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	23	31	7.7	7.98	111	5.7912	0.0126	0.0257	0.0790
ชายฝั่ง	27	31	7.2	7.97	109	3.6395	0.0032	0.0119	0.0182
500 ม. จากชายฝั่ง	30	31	7.9	8.03	105	2.2375	0.0000	0.0000	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	31	7.9	8.03	104	2.2306	0.0000	0.0002	0.0000
ปากอ่าว	29	31	7.6	8.07	108	2.3633	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต mgP/l	ฟอสฟอรัสรวม mgP/l	ตะกอน mg/l	บีโอดี mgO/l	คลอโรฟิลล์เอ mg/m ³	ขุ่นใส cm	ความลึก cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0120	0.1296	36.66	2.90	30.71	43	103
ชายฝั่ง	0.0028	0.0507	20.32	1.88	6.79	68	90
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0016	0.0200	20.56	1.83	2.38	107	107
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0007	0.0119	25.58	1.43	1.43	140	140
ปากอ่าว	0.0010	0.0092	20.75	1.29	0.78	220	520

น้ำอ่าวเดือนพฤศจิกายน 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	26	29	4.8	7.77	129	0.7946	0.0116	0.0348	0.0991
ชายฝั่ง	29	28	5.4	7.67	124	0.5327	0.0021	0.0065	0.0168
500 ม. จากชายฝั่ง	30	28	6.4	7.94	109	0.3036	0.0002	0.0007	0.0116
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	28	6.3	7.96	112	0.2493	0.0000	0.0012	0.0000
ปากอ่าว	31	29	5.9	7.97	110	0.2870	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ชุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0207	0.1568	32.16	2.61	19.14	55	82
ชายฝั่ง	0.0067	0.0867	9.39	2.01	7.17	66	83
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0285	11.73	1.20	4.42	93	93
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0180	20.06	0.91	4.04	140	140
ปากอ่าว	0.0000	0.0174	7.13	1.79	3.36	250	490

น้ำอ่าวเดือนธันวาคม 2562

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลต์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	32	26	5.8	7.66	132	0.3287	0.0037	0.0044	0.0000
ชายฝั่ง	33	27	6.2	7.82	122	0.2534	0.0007	0.0011	0.0012
500 ม. จากชายฝั่ง	31	28	6.3	7.84	119	0.1827	0.0000	0.0000	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	28	6.5	7.81	119	0.2049	0.0000	0.0003	0.0005
ปากอ่าว	30	27	6.3	7.90	118	0.2338	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m ³	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0073	0.0624	17.89	0.97	4.95	77	110
ชายฝั่ง	0.0017	0.0396	8.13	0.71	3.83	84	91
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0194	10.26	0.68	3.04	120	120
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0167	13.58	0.59	3.67	127	150
ปากอ่าว	0.0000	0.0108	6.73	0.77	3.38	200	520