

น้ำอ่าวเดือนมกราคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	32	22	5.5	7.83	119	0.1561	0.0018	0.0067	0.0182
ชายฝั่ง	32	22	5.5	7.83	117	0.1050	0.0003	0.0026	0.0118
500 ม. จากชายฝั่ง	32	23	5.5	7.90	111	0.0768	0.0000	0.0007	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	24	5.5	7.91	114	0.0863	0.0000	0.0000	0.0027
ปากอ่าว	32	24	6.0	7.97	112	0.1119	0.0000	0.0020	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0056	0.0784	24.07	0.75	1.96	92	97	7.42
ชายฝั่ง	0.0032	0.0543	12.86	0.53	1.72	86	86	4.30
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0003	0.0342	14.42	0.42	1.25	107	107	1.97
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0281	16.54	0.39	1.24	130	130	2.65
ปากอ่าว	0.0000	0.0141	12.62	0.51	2.37	200	520	4.81

น้ำอ่าวเดือนกุมภาพันธ์ 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	27	26	4.9	7.76	115	0.3293	0.0118	0.1129	0.1836
ชายฝั่ง	30	26	4.7	7.74	112	0.1935	0.0028	0.0398	0.0244
500 ม. จากชายฝั่ง	31	27	5.2	7.92	115	0.0859	0.0009	0.0122	0.0037
1,000ม. จากชายฝั่ง	26	27	5.0	7.91	115	0.0454	0.0011	0.0130	0.0000
ปากอ่าว	31	27	4.9	8.02	116	0.0394	0.0000	0.0114	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0317	0.1514	27.25	2.20	5.24	102	113	6.20
ชายฝั่ง	0.0117	0.0738	20.33	1.39	2.24	88	91	4.17
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0031	0.0486	20.37	0.79	1.59	110	120	4.35
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0003	0.0360	21.83	0.63	1.78	110	147	4.63
ปากอ่าว	0.0000	0.0402	21.27	0.66	1.44	110	520	4.29

น้ำอ่าวเดือนมีนาคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	32	28	5.7	7.85	122	0.3503	0.0020	0.0143	0.0308
ชายฝั่ง	32	28	5.6	7.87	118	0.2146	0.0005	0.0026	0.0045
500 ม. จากชายฝั่ง	32	29	5.8	7.95	118	0.1768	0.0000	0.0007	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	32	29	5.7	7.96	116	0.1607	0.0000	0.0000	0.0000
ปากอ่าว	32	29	5.8	7.99	116	0.1181	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0170	0.1017	26.24	0.67	3.11	107	112	5.64
ชายฝั่ง	0.0072	0.0621	21.96	0.58	2.49	89	89	3.78
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0013	0.0406	21.28	0.48	2.26	120	120	2.62
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0016	0.0296	22.32	0.33	2.16	147	153	3.29
ปากอ่าว	0.0014	0.0232	20.30	0.26	1.78	200	520	2.77

น้ำอ่าวเดือนเมษายน 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	33	28	4.6	7.74	116	0.2610	0.0005	0.0080	0.0400
ชายฝั่ง	31	28	4.4	7.70	111	0.2424	0.0003	0.0061	0.0339
500 ม. จากชายฝั่ง	32	28	4.4	7.74	113	0.1646	0.0000	0.0023	0.0438
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	29	4.5	7.81	112	0.1172	0.0000	0.0008	0.0066
ปากอ่าว	31	29	4.3	7.91	110	0.0851	0.0000	0.0000	0.0602

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0117	0.0785	23.31	0.84	1.81	100	107
ชายฝั่ง	0.0106	0.0638	22.41	0.80	1.82	100	95
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0063	0.0506	20.74	0.53	1.34	100	123
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0012	0.0361	22.13	0.43	1.19	100	137
ปากอ่าว	0.0000	0.0173	21.14	0.38	0.68	100	510

น้ำอ่าวเดือนพฤษภาคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลต์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	32	29	4.3	7.78	114	0.3723	0.0024	0.0119	0.0073
ชายฝั่ง	31	29	4.2	7.68	113	0.2924	0.0016	0.0066	0.0027
500 ม. จากชายฝั่ง	31	29	4.4	7.85	111	0.1959	0.0000	0.0000	0.0033
1,000ม. จากชายฝั่ง	31	29	4.5	7.88	109	0.1465	0.0000	0.0000	0.0000
ปากอ่าว	31	29	4.4	7.88	110	0.1186	0.0000	0.0020	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0177	0.1048	22.35	0.63	2.68	82	108	1.98
ชายฝั่ง	0.0079	0.0845	20.52	0.55	2.83	86	85	2.10
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0014	0.0620	19.87	0.30	2.50	90	117	1.59
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0009	0.0366	19.33	0.29	1.54	83	143	1.58
ปากอ่าว	0.0016	0.0395	19.18	0.21	1.00	90	500	1.19

น้ำอ่าวเดือนมิถุนายน 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีไอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	27	32	4.5	8.18	109	0.3922	0.0150	0.0066	0.0516
ชายฝั่ง	27	32	4.3	8.24	105	0.3286	0.0009	0.0009	0.0106
500 ม. จากชายฝั่ง	28	30	4.4	8.19	101	0.2056	0.0004	0.0003	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	29	31	4.5	8.19	104	0.1812	0.0011	0.0012	0.0081
ปากอ่าว	30	31	4.5	8.16	106	0.1319	0.0037	0.0025	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0056	0.1405	40.34	1.45	8.48	48	107	19.25
ชายฝั่ง	0.0049	0.0694	28.97	0.62	5.28	69	89	18.21
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0001	0.0645	24.95	0.47	3.84	70	127	13.73
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0008	0.0440	23.64	0.30	3.22	63	140	12.17
ปากอ่าว	0.0000	0.0499	24.95	0.19	3.13	40	510	10.40

น้ำอ่าวเดือนกรกฎาคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนโตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	23	31	4.6	8.44	109	1.0026	0.4474	0.0542	0.1527
ชายฝั่ง	23	31	4.6	8.42	101	0.2508	0.0322	0.0056	0.0111
500 ม. จากชายฝั่ง	26	30	4.5	8.25	96	0.1164	0.0004	0.0016	0.0008
1,000ม. จากชายฝั่ง	27	29.7	4.4	8.18	101	0.7657	0.0050	0.0119	0.0936
ปากอ่าว	29	30.0	4.4	8.15	102	0.1089	0.0018	0.0022	0.0180

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0034	0.2987	58.08	3.10	77.83	37	108	23.58
ชายฝั่ง	0.0015	0.2179	86.03	1.58	37.12	46	86	44.83
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.1273	51.17	0.51	12.61	50	127	29.50
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0946	0.2881	48.16	0.48	15.23	57	143	26.63
ปากอ่าว	0.0000	0.1078	46.10	2.29	9.64	40	510	20.70

น้ำอ่าวเดือนสิงหาคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	24	32	4.1	7.94	116	0.5090	0.0219	0.0138	0.1695
ชายฝั่ง	26	32	4.1	8.08	110	0.3114	0.0023	0.0036	0.0446
500 ม. จากชายฝั่ง	28	30	4.3	8.22	108	0.1517	0.0000	0.0013	0.0284
1,000ม. จากชายฝั่ง	28	30	4.3	8.23	107	0.1233	0.0000	0.0075	0.0258
ปากอ่าว	28	30	4.2	8.22	104	0.0988	0.0000	0.0034	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุนไส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0226	0.1543	22.88	0.94	11.21	40	107	12.12
ชายฝั่ง	0.0014	0.0713	18.96	0.75	6.74	61	81	7.79
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0009	0.0426	23.07	0.32	3.08	113	113	5.18
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0307	15.52	0.24	2.17	120	140	3.75
ปากอ่าว	0.0000	0.0011	14.78	0.23	1.88	220	480	2.35



น้ำอ่าวเดือนกันยายน 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	11	29	4.5	7.72	94	0.7408	0.0353	0.0463	0.3460
ชายฝั่ง	21	29	4.7	8.05	97	0.3788	0.0132	0.0266	0.1382
500 ม. จากชายฝั่ง	27	29	4.6	8.16	99	0.1032	0.0022	0.0079	0.0316
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	29	4.5	8.19	105	0.0349	0.0012	0.0078	0.0034
ปากอ่าว	29	29	4.5	8.21	104	0.0570	0.0001	0.0016	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0223	0.2211	29.08	1.69	18.89	35	103	18.62
ชายฝั่ง	0.0022	0.1123	23.28	0.97	9.21	51	84	9.90
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.1515	24.64	1.07	7.33	67	113	8.34
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0944	24.32	0.59	4.23	73	140	8.34
ปากอ่าว	0.0000	0.0432	21.48	0.61	3.36	90	510	3.46

น้ำอ่าวเดือนตุลาคม 2564

จุดเก็บ	ความเค็ม	อุณหภูมิ	ดีโอ	พีเอช	อัลคาไลด์	ไนโตรเจนรวม	ไนไตรท์	ไนเตรท	แอมโมเนีย
	ppt	°C	mgO/l			mgN/l	mgN/l	mgN/l	mgN/l
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	19	28	4.1	7.62	108	0.3370	0.0277	0.0263	0.2423
ชายฝั่ง	26	29	4.2	8.03	111	0.0840	0.0059	0.0102	0.0280
500 ม. จากชายฝั่ง	29	30	4.0	8.20	113	0.0618	0.0001	0.0002	0.0000
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	30	4.0	8.18	113	0.0752	0.0000	0.0000	0.0000
ปากอ่าว	30	29	4.1	8.16	118	0.1360	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ซุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0194	0.1564	11.43	1.25	9.32	75	102	8.47
ชายฝั่ง	0.0113	0.0792	10.63	0.96	4.07	74	83	6.39
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0676	4.77	0.79	4.31	110	110	3.92
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0000	0.0444	4.48	0.54	3.65	140	140	1.32
ปากอ่าว	0.0000	0.0721	5.77	0.68	5.32	200	510	1.80

น้ำอ่าวเดือนพฤศจิกายน 2564

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	3.6	7.58	128	0.4023	0.0107	0.0204	0.0918
ชายฝั่ง	29	31	3.7	7.73	119	0.2374	0.0035	0.0032	0.0010
500 ม. จากชายฝั่ง	30	30	4.0	8.14	107	0.0565	0.0000	0.0033	0.0084
1,000ม. จากชายฝั่ง	30	31	3.9	8.02	112	0.0670	0.0001	0.0037	0.0012
ปากอ่าว	30	30	3.8	8.11	110	0.1167	0.0000	0.0000	0.0000

จุดเก็บ	ฟอสเฟต	ฟอสฟอรัสรวม	ตะกอน	บีโอดี	คลอโรฟิลล์เอ	ขุ่นใส	ความลึก	ความขุ่น
	mgP/l	mgP/l	mg/l	mgO/l	mg/m <sup>3</sup>	cm	cm	ntu
คลองบำบัดน้ำทิ้ง	0.0207	0.1225	16.04	0.82	6.02	80	103	6.58
ชายฝั่ง	0.0022	0.0663	9.48	0.51	3.96	75	89	4.95
500 ม. จากชายฝั่ง	0.0011	0.0402	15.92	0.39	2.06	127	127	1.18
1,000ม. จากชายฝั่ง	0.0007	0.0240	7.40	0.24	2.47	150	150	1.49
ปากอ่าว	0.0000	0.0122	7.59	0.27	2.07	200	520	1.28