

Year	Θ	S	$a_{\text{CDOM}}(350)$	$a_{\text{CDOM}}(443)$	$S_{275-295}$	$S_{300-600}$	$a_{\text{CDOM}}^*(350)$	SUVA ₂₅₄	DOC	N	Chl a
N	(°C)		(m ⁻¹)	(m ⁻¹)	(μm ⁻¹)	(μm ⁻¹)	(m ² g ⁻¹)	(m ² gC ⁻¹)	(μmol L ⁻¹)		(mg m ⁻³)
2013	4.69 ± 1.77	34.62 ± 0.63	0.30 ± 0.12	0.06 ± 0.05	15.39 ± 3.24	17.94 ± 2.68	0.32 ± 0.11	1.79 ± 0.66	80.69 ± 24.46	71	0.87 ± 1.13
79	-1.35 7.48	32.21 35.10	0.15 0.90	0.01 0.32	10.53 28.32	9.95 30.06	0.15 0.60	0.95 3.80	40.46 127.45		0.07 8.83
2014	4.72 ± 2.18	34.86 ± 0.52	0.14 ± 0.06	0.02 ± 0.00	14.65 ± 2.63	20.71 ± 5.26	0.17 ± 0.08	1.73 ± 1.23	77.57 ± 22.10	138	1.58 ± 1.38
221	-0.91 7.45	31.29 35.09	0.04 0.34	0.10 0.02	10.51 26.04	10.83 42.26	0.05 0.59	0.56 9.23	40.28 131.70		0.12 10.42
2015	4.04 ± 2.23	34.78 ± 0.45	0.19 ± 0.05	0.03 ± 0.02	19.26 ± 2.91	19.64 ± 2.44	0.23 ± 0.06	1.47 ± 0.30	67.64 ± 6.50	142	1.39 ± 0.83
263	-1.38 8.15	32.17 35.09	0.09 0.42	0.01 0.12	10.94 27.90	13.08 26.59	0.12 0.50	0.86 2.63	51.12 121.83		0.14 3.70