

APPENDIX C - NELHA Pipeline Data Tables and Graphs

Surface Seawater 28" Pipeline	Appendix C-SSW28-1
Surface Seawater 24" Pipeline.....	Appendix C-SSW24-1
Surface Seawater 55" Pipeline.....	Appendix C-SSW55-1
Deep Seawater 40" Pipeline.....	Appendix C-DSW40-1
Deep Seawater 18" Pipeline	Appendix C-DSW18-1
Deep Seawater 55" Pipeline.....	Appendix C-DSW55-1

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/24/82		0.11	3.4	0.14	2.0		2.3	66				34.466	27.0				
SSW28"	8/3/82		0.17	5.3	0.19	2.7		2.9	82				34.482	27.8				
SSW28"	8/10/82		0.08	2.5	0.28	3.9		3.7	104				34.458	27.6				
SSW28"	8/17/82		0.10	3.1	0.34	4.8		3.9	110				34.446	27.4				
SSW28"	8/23/82		0.10	3.1	0.43	6.0		6.0	170				34.537	27.6				
SSW28"	9/1/82		0.12	3.7	0.09	1.3		1.8	51				34.544	27.6				
SSW28"	9/10/82		0.12	3.7	0.18	2.5		3.8	106				34.540	27.9				
SSW28"	9/17/82		0.11	3.4	0.47	6.6		11.5	324				34.442	27.6				
SSW28"	9/20/82		0.08	2.5	0.18	2.5		3.6	101				34.395	27.6				
SSW28"	9/29/82		0.12	3.7	0.23	3.2		6.2	173				34.329	27.5				
SSW28"	10/6/82		0.21	6.5	0.17	2.4		4.6	130				34.403	27.5				
SSW28"	10/14/82		0.17	5.3	0.12	1.7		3.5	99				34.438	27.3				
SSW28"	10/18/82		0.15	4.6	0.14	2.0		3.0	83				34.572	27.6				
SSW28"	10/28/82		0.13	4.0	0.14	2.0		2.1	58				34.595	27.4				
SSW28"	11/4/82		0.11	3.4	0.14	2.0		2.3	65				34.595	27.6				
SSW28"	11/10/82		0.12	3.7	0.17	2.4		2.3	65				34.607	27.4				
SSW28"	11/17/82		0.11	3.4	0.19	2.7		2.1	60				34.670	27.2				
SSW28"	11/22/82		0.12	3.7	0.17	2.4		2.3	65				34.709	26.7				
SSW28"	12/7/82		0.13	4.0	0.11	1.5		3.0	85				34.627	26.2				
SSW28"	12/20/82		0.16	5.0	0.08	1.1		2.1	58				34.682	25.8				
SSW28"	12/23/82		0.20	6.2	0.19	2.7		7.2	201				34.694	25.2				
SSW28"	12/27/82		0.17	5.3	0.14	2.0		1.9	53				34.737	25.1				
SSW28"	1/5/83		0.16	5.0	0.11	1.5		3.0	85				34.635	25.3				
SSW28"	1/10/83		0.18	5.6	0.11	1.5		3.4	95				34.658	25.3				
SSW28"	1/19/83		0.16	5.0	0.08	1.1		2.9	80				34.760	25.4				
SSW28"	1/27/83		0.16	5.0	0.08	1.1		2.9	80				34.756	24.8				
SSW28"	2/4/83		0.16	5.0	0.11	1.5		2.9	80				34.776	24.9				
SSW28"	2/10/83		0.15	4.6	0.05	0.7		3.7	105				34.772	24.3				
SSW28"	2/18/83		0.18	5.6	0.14	2.0		3.4	95				34.792	24.7				
SSW28"	2/22/83		0.14	4.3	0.14	2.0		2.9	80				34.858	24.9				
SSW28"	3/1/83		0.04	1.2	0.10	1.4		3.0	83				34.874	25.1				
SSW28"	3/11/83		0.06	1.9	0.25	3.5		4.1	116				34.837	25.4				
SSW28"	3/18/83		0.06	1.9	0.21	2.9		3.0	83				34.855	24.9				
SSW28"	3/24/83		0.09	2.8	0.12	1.7		2.8	78				34.846	24.9				
SSW28"	3/31/83		0.10	3.1	0.12	1.7		2.0	55				34.753	24.9				
SSW28"	4/6/83		0.09	2.8	0.21	2.9		2.8	78				34.770	25.3				
SSW28"	4/16/83		0.12	3.7	0.21	2.9		3.4	94				34.730	25.2				
SSW28"	4/21/83		0.14	4.3	0.16	2.2		6.5	183				34.721	25.7				
SSW28"	4/25/83		0.10	3.1	0.12	1.7		3.5	99				34.780	25.2				
SSW28"	5/7/83		0.16	5.0	0.14	2.0		2.7	76				34.700	25.1				
SSW28"	5/10/83		0.15	4.6	0.03	0.4		3.4	96				34.701	25.2				
SSW28"	5/19/83		0.17	5.3	0.24	3.4		5.4	152				34.538	25.4				
SSW28"	5/26/83		0.18	5.6	0.07	1.0		3.4	96				34.710	25.2				
SSW28"	6/2/83		0.16	5.0	0.10	1.4		3.2	91				34.629	25.9				
SSW28"	6/7/83		0.17	5.3	0.14	2.0		3.4	96				34.795	25.6				
SSW28"	6/16/83		0.15	4.6	0.10	1.4		2.9	81				34.840	26.1				
SSW28"	6/23/83		0.15	4.6	0.07	1.0		2.3	66				34.844	26.2				
SSW28"	6/29/83		0.17	5.3	0.17	2.4		3.6	101				34.784	26.1				

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/7/83		0.17	5.3	0.24	3.4		4.7	131				34.764	25.9				
SSW28"	7/14/83		0.17	5.3	0.18	2.5		4.9	138				34.713	25.6				
SSW28"	7/21/83		0.16	5.0	0.15	2.1		2.1	59				34.774	26.2				
SSW28"	7/28/83		0.17	5.3	0.17	2.4		3.9	110				34.752	26.1				
SSW28"	8/3/83		0.18	5.6	0.36	5.0		4.1	114				34.775	25.9				
SSW28"	8/11/83		0.15	4.6	0.15	2.1		2.7	76				34.794	26.5				
SSW28"	8/20/83		0.15	4.6	0.12	1.7		3.1	86				34.766	26.5				
SSW28"	8/26/83		0.16	5.0	0.18	2.5		4.1	114				34.787	26.7				
SSW28"	8/29/83		0.15	4.6	0.18	2.5		3.7	105				34.795	26.6				
SSW28"	9/8/83		0.16	5.0	0.17	2.4		4.0	112				34.768	26.5				
SSW28"	9/14/83		0.17	5.3	0.17	2.4		2.8	78				34.837	27.0				
SSW28"	9/22/83		0.16	5.0	0.23	3.2		5.0	142				34.866	26.8				
SSW28"	9/29/83		0.17	5.3	0.16	2.2		2.9	82				34.890	26.3				
SSW28"	10/8/83		0.15	4.6	0.22	3.1		4.1	115				34.886	26.8				
SSW28"	10/15/83		0.15	4.6	0.19	2.7		4.1	115				34.927	26.6				
SSW28"	10/21/83		0.15	4.6	0.16	2.2		5.0	139				34.929	26.7				
SSW28"	10/24/83		0.15	4.6	0.09	1.3		4.4	125				34.924	27.5				
SSW28"	11/3/83		0.16	5.0	0.18	2.5		2.5	71				34.890	26.5				
SSW28"	11/10/83		0.13	4.0	0.14	2.0		2.5	71				35.003	26.1				
SSW28"	11/18/83		0.11	3.4	0.11	1.5		2.7	76				35.002	26.4				
SSW28"	11/21/83		0.13	4.0	0.18	2.5		2.9	80				35.003	26.6				
SSW28"	11/30/83		0.17	5.3	0.07	1.0		2.6	73				35.003	26.4				
SSW28"	12/8/83		0.17	5.3	0.17	2.4		2.2	63				35.047	26.5				
SSW28"	12/13/83		0.21	6.5	0.10	1.4		2.4	68				34.961	26.4				
SSW28"	12/21/83		0.18	5.6	0.07	1.0		2.6	73				34.995	25.7				
SSW28"	12/28/83		0.18	5.6	0.12	1.7		1.9	53				34.894	25.9				
SSW28"	1/6/84		0.13	4.0	0.15	2.1		2.2	62				34.972	25.6				
SSW28"	1/13/84		0.15	4.6	0.24	3.4		2.3	64				34.965	25.7				
SSW28"	1/20/84		0.12	3.7	0.12	1.7		1.8	51				35.016	25.3				
SSW28"	1/25/84		0.15	4.6	0.18	2.5		2.8	79				34.886	25.6				
SSW28"	2/3/84		0.13	4.0	0.12	1.7		2.0	56				35.047	25.1				
SSW28"	2/10/84		0.14	4.3	0.21	2.9		3.2	89				34.980	24.8				
SSW28"	2/15/84		0.14	4.3	0.09	1.3		2.2	61				34.972	25.2				
SSW28"	2/24/84		0.14	4.3	0.12	1.7		2.8	79				34.932	25.2				
SSW28"	2/29/84		0.17	5.3	0.12	1.7		3.0	84				34.933	25.2				
SSW28"	3/9/84		0.18	5.6	0.10	1.4		2.8	78				34.893	25.5				
SSW28"	3/16/84		0.19	5.9	0.21	2.9		4.5	126				34.801	26.0				
SSW28"	3/23/84		0.18	5.6	0.14	2.0		3.6	102				34.796	26.0				
SSW28"	3/27/84		0.19	5.9	0.17	2.4		3.8	106				34.739	25.5				
SSW28"	4/13/84		0.18	5.6	0.05	0.7		2.3	65				34.850	25.1				
SSW28"	4/19/84		0.18	5.6	0.22	3.1		3.3	94				34.864	25.4				
SSW28"	4/25/84		0.17	5.3	0.22	3.1		2.3	65				34.931	25.3				
SSW28"	5/4/84		0.16	5.0	0.27	3.8		2.9	82				34.899	25.7				
SSW28"	5/10/84		0.18	5.6	0.19	2.7		2.4	67				34.880	25.6				
SSW28"	5/18/84		0.17	5.3	0.27	3.8		3.8	106				34.811	25.3				
SSW28"	5/25/84		0.14	4.3	0.25	3.5		4.3	120				34.794	25.9				
SSW28"	5/29/84		0.21	6.5	0.25	3.5		2.6	72				34.820	25.5				
SSW28"	6/8/84		0.18	5.6	0.14	2.0		2.3	65				34.971	26.1				
SSW28"	6/16/84		0.16	5.0	0.14	2.0		2.4	67				34.842	26.1				
SSW28"	6/22/84		0.16	5.0	0.22	3.1		2.8	79				34.921	26.4				
SSW28"	6/29/84		0.18	5.6	0.39	5.5		5.1	144				34.938	26.5				

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/6/84		0.15	4.6	0.22	3.1		3.6	102				34.976	26.5				
SSW28"	7/13/84		0.13	4.0	0.22	3.1		4.0	112				34.933	26.7				
SSW28"	7/19/84		0.11	3.4	0.24	3.4		3.3	92				34.882	26.7				
SSW28"	7/27/84		0.12	3.7	0.19	2.7		3.1	88				34.961	26.9				
SSW28"	8/3/84		0.21	6.5	0.19	2.7		2.0	55				35.004	27.0				
SSW28"	8/10/84		0.15	4.6	0.11	1.5		2.5	70				35.000	25.9				
SSW28"	8/16/84		0.16	5.0	0.11	1.5		1.4	40				34.992	26.3				
SSW28"	8/25/84		0.20	6.2	0.24	3.4		3.2	90				35.012	26.6				
SSW28"	9/8/84		0.20	6.2	0.12	1.7		2.0	55				35.018	26.4				
SSW28"	9/13/84		0.25	7.7	0.24	3.4		3.0	85				34.893	26.7				
SSW28"	9/21/84		0.18	5.6	0.15	2.1		1.4	40				34.961	27.0				
SSW28"	9/28/84		0.19	5.9	0.21	2.9		3.2	91				35.059	27.5				
SSW28"	10/5/84		0.21	6.5	0.25	3.5		4.0	111				35.064	27.4				
SSW28"	10/12/84		0.14	4.3	0.14	2.0		2.3	65				35.112	27.2				
SSW28"	10/19/84		0.14	4.3	0.20	2.8		2.0	55				35.147	27.7				
SSW28"	10/29/84		0.16	5.0	0.19	2.7		1.1	30				35.053	27.1				
SSW28"	11/2/84		0.15	4.6	0.20	2.8		1.8	50				35.094	27.6				
SSW28"	11/9/84		0.16	5.0	0.13	1.8		1.4	40				35.083	26.7				
SSW28"	11/16/84		0.16	5.0	0.10	1.4		1.4	40				35.167	26.3				
SSW28"	11/23/84		0.12	3.7	0.20	2.8		1.6	45				35.196	26.3				
SSW28"	11/30/84		0.14	4.3	0.23	3.2		2.0	55				35.183	26.2				
SSW28"	12/7/84		0.18	5.6	0.19	2.7		1.9	54				35.181	26.1				
SSW28"	12/14/84		0.19	5.9	0.25	3.5		1.5	43				34.751	25.3				
SSW28"	12/21/84		0.19	5.9	0.36	5.0		5.0	140				35.006	25.7				
SSW28"	12/27/84		0.18	5.6	0.24	3.4		1.5	43				34.554	24.9				
SSW28"	1/4/85		0.19	5.9	0.35	4.9		3.0	84				34.504	24.9				
SSW28"	1/11/85		0.18	5.6	0.25	3.5		2.2	63				34.642	24.9				
SSW28"	1/18/85		0.15	4.6	0.25	3.5		1.9	53				34.835	24.5				
SSW28"	1/25/85		0.15	4.6	0.18	2.5		2.4	68				34.882	25.1				
SSW28"	2/1/85		0.15	4.6	0.35	4.9		3.6	100				34.916	24.5				
SSW28"	2/8/85		0.14	4.3	0.32	4.5		2.1	58				34.914	24.8				
SSW28"	2/15/85		0.14	4.3	0.23	3.2		1.4	40				34.965	24.7				
SSW28"	2/21/85		0.18	5.6	0.25	3.5		3.0	84				34.784	25.0				
SSW28"	3/1/85		0.18	5.6	0.24	3.4		2.5	69				34.544	24.7				
SSW28"	3/9/85		0.14	4.3	0.21	2.9		1.7	48				34.756	24.4				
SSW28"	3/15/85		0.17	5.3	0.18	2.5		1.7	48				34.690	24.4				
SSW28"	3/22/85		0.20	6.2	0.60	8.4		16.0	449				34.914	24.0				
SSW28"	3/30/85		0.16	5.0	0.24	3.4		2.4	68				34.803	24.5				
SSW28"	4/5/85		0.15	4.6	0.22	3.1		2.1	58				34.933	23.9				
SSW28"	4/12/85		0.18	5.6	0.22	3.1		1.7	47				35.028	23.9				
SSW28"	4/19/85		0.20	6.2	0.22	3.1		2.1	58				34.729	23.7				
SSW28"	4/26/85		0.19	5.9	0.27	3.8		2.9	82				34.823	24.2				
SSW28"	5/3/85		0.19	5.9	0.18	2.5		2.6	74				34.776	24.9				
SSW28"	5/10/85		0.24	7.4	0.28	3.9		3.0	85				34.607	24.8				
SSW28"	5/17/85		0.22	6.8	0.30	4.2		1.6	45				34.489	24.9				
SSW28"	5/29/85		0.23	7.1	0.18	2.5		2.4	68				34.552	25.6				
SSW28"	6/9/85		0.23	7.1	0.29	4.1		2.8	78				34.580	25.8				
SSW28"	6/14/85		0.22	6.8	0.26	3.6		4.1	115				34.540	25.8				
SSW28"	6/23/85		0.22	6.8	0.24	3.4		3.2	89				34.580	26.1				

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/3/85		0.21	6.5	0.26	3.6			3.6	102								34.629	26.0					
SSW28"	7/12/85		0.20	6.2	0.26	3.6			2.6	72								34.743	26.9					
SSW28"	7/19/85		0.20	6.2	0.23	3.2			2.7	77								34.760	26.9					
SSW28"	7/26/85		0.18	5.6	0.29	4.1			2.2	61								34.783	26.8					
SSW28"	8/1/85		0.18	5.6	0.24	3.4			2.9	80								34.711	26.5					
SSW28"	8/9/85		0.17	5.3	0.16	2.2			2.4	66								34.825	26.2					
SSW28"	8/16/85		0.18	5.6	0.19	2.7			2.9	83								34.812	26.4					
SSW28"	8/21/85		0.23	7.1	0.19	2.7			4.1	116								34.779	27.2					
SSW28"	8/29/85		0.21	6.5	0.17	2.4			2.6	72								34.800	27.3					
SSW28"	9/7/85		0.18	5.6	0.20	2.8			2.5	69								34.948	26.5					
SSW28"	9/15/85		0.18	5.6	0.22	3.1			2.7	74								34.938	27.0					
SSW28"	9/20/85		0.19	5.9	0.27	3.8			3.8	106								34.848	27.4					
SSW28"	9/27/85		0.21	6.5	0.27	3.8			1.9	53								34.854	27.2					
SSW28"	10/4/85		0.21	6.5	0.22	3.1			2.7	74								34.815	27.5					
SSW28"	10/11/85		0.18	5.6	0.20	2.8			2.3	64								34.896	26.9					
SSW28"	10/18/85		0.19	5.9	0.30	4.2			2.3	64								34.885	26.7					
SSW28"	10/25/85		0.18	5.6	0.20	2.8			1.9	53								34.891	26.4					
SSW28"	11/1/85		0.19	5.9	0.22	3.1			2.7	74								34.892	26.6					
SSW28"	11/7/85		0.16	5.0	0.23	3.2			1.7	47								34.896	26.9					
SSW28"	11/14/85		0.14	4.3	0.24	3.4			1.5	42								34.915	27.0					
SSW28"	11/21/85		0.14	4.3	0.27	3.8			1.9	52								34.823	26.8					
SSW28"	11/27/85		0.15	4.6	0.34	4.8			1.7	47								34.923	26.2					
SSW28"	12/5/85		0.12	3.7	0.32	4.5			2.0	57								34.937	26.3					
SSW28"	12/13/85		0.11	3.4	0.24	3.4			2.0	57								34.997	26.4					
SSW28"	12/20/85		0.12	3.7	0.32	4.5			2.0	57								34.989	25.4					
SSW28"	12/27/85		0.11	3.4	0.22	3.1			1.5	42								35.027	25.7					
SSW28"	1/3/86		0.20	6.2	0.25	3.5	0.15	2.1	2.3	64	0.5	15.5	6.0	84	0.45	0.34		35.044	25.5					
SSW28"	1/7/86		0.15	4.6	0.22	3.1	0.15	2.1	2.5	69	0.5	14.6	6.2	86	0.52	0.20		35.047	25.4					
SSW28"	1/17/86		0.18	5.6	0.22	3.1	0.18	2.5	3.0	85	0.5	13.9	5.1	71	0.44	0.11		34.969	25.6					
SSW28"	1/24/86		0.20	6.2	0.19	2.7	0.20	2.8	1.9	53	0.5	15.5	5.6	79	0.48	0.53		34.844	25.2					
SSW28"	1/31/86		0.18	5.6	0.22	3.1	0.18	2.5	2.5	69	0.5	15.5	5.6	78	0.42	0.37		34.889	25.0					
SSW28"	2/8/86		0.19	5.9	0.19	2.7	0.15	2.1	1.7	48	0.5	15.2	5.2	73	0.45	0.37		34.770	25.6					
SSW28"	2/12/86		0.20	6.2	0.16	2.2	0.20	2.8	2.7	75	0.5	16.7	5.6	78	0.53	0.32		34.627	25.6					
SSW28"	2/21/86		0.24	7.4	0.34	4.8	0.28	3.9	3.0	85	0.6	17.0	5.6	78	1.27	0.41		34.724	25.6					
SSW28"	3/1/86		0.22	6.8	0.22	3.1	0.43	6.0	1.7	48	0.5	16.4	5.5	77	0.45			34.745	25.6					
SSW28"	3/7/86		0.13	4.0	0.21	2.9	0.23	3.2	2.4	67	0.5	13.9	5.1	71	0.97	0.65		34.823	25.6					
SSW28"	3/13/86		0.16	5.0	0.26	3.6	0.26	3.6	3.5	98	0.6	17.0	6.3	88	0.85	0.70		34.725	26.4					
SSW28"	3/20/86		0.14	4.3	0.22	3.1	0.21	2.9	2.6	72	0.4	13.6	5.1	71	0.65	0.70		34.713	26.8					
SSW28"	3/27/86		0.11	3.4	0.16	2.2	0.13	1.8	2.6	72	0.4	13.6	5.2	73	0.40	0.80		34.815	25.5					
SSW28"	4/14/86		0.14	4.3	0.19	2.7	0.19	2.7	1.8	51	0.5	16.1	5.8	81	0.38	0.85		34.612	26.2					
SSW28"	4/19/86		0.12	3.7	0.36	5.0	0.21	2.9	4.8	134	0.5	15.5	4.9	69	0.61	0.80		34.634	25.6					
SSW28"	4/26/86		0.12	3.7	0.16	2.2	0.21	2.9	2.2	62	0.5	15.8	5.2	72	0.57	0.65		34.712	26.3					
SSW28"	4/30/86		0.16	5.0	0.38	5.3	0.30	4.2	5.5	153	0.4	13.0	5.8	81	0.40	0.65		34.648						
SSW28"	5/9/86		0.15	4.6	0.16	2.2	0.24	3.4	2.0	56	0.4	13.3	5.2	72	0.43	0.70		34.658						
SSW28"	5/16/86		0.15	4.6	0.25	3.5	0.31	4.3	2.7	77	0.5	13.9	5.4	76	0.40	1.35		34.691						
SSW28"	5/25/86		0.14	4.3	0.28	3.9	0.26	3.6	3.3	92	0.5	13.9	5.3	74	0.39	0.65		34.655						
SSW28"	5/30/86		0.15	4.6	0.28	3.9	0.29	4.1	3.6	102	0.5	14.2	5.0	69	0.41	0.40		34.648						
SSW28"	6/4/86		0.15	4.6	0.22	3.1	0.29	4.1	2.2	61	0.5	14.2	5.0	71	0.41	0.60		34.677						
SSW28"	6/13/86		0.15	4.6	0.43	6.0	0.30	4.2	4.9	138	0.5	16.1	5.9	83	0.36	0.85		34.614						
SSW28"	6/20/86		0.23	7.1	0.25	3.5	0.09	1.3	2.5	71	0.5	15.8	10.3	145	0.43	0.80		34.719						
SSW28"	6/27/86		0.23	7.1	0.15	2.1	0.12	1.7	5.1	142	0.5	15.5	9.0	126	0.41	0.60		34.685						

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/3/86		0.16	5.0	0.20	2.8	0.14	2.0	1.9	53	0.5	14.9		5.7	80	0.42	1.05			34.899				
SSW28"	7/12/86		0.17	5.3	0.20	2.8	0.24	3.4	0.2	5	0.5	15.8		5.2	73	0.38	0.85			34.790				
SSW28"	7/18/86		0.22	6.8	0.20	2.8	0.24	3.4	2.1	58	0.5	15.5		9.7	136	0.50	0.90			34.749				
SSW28"	7/25/86		0.16	5.0	0.22	3.1	0.17	2.4	2.1	58	0.5	14.2		5.6	78	0.53	0.70			34.805				
SSW28"	7/31/86		0.17	5.3	0.20	2.8	0.23	3.2	2.2	63	0.5	14.6		5.5	76	0.57	1.10			34.695				
SSW28"	8/7/86		0.19	5.9	0.20	2.8	0.33	4.6	1.9	53	0.5	16.1		5.2	72	0.38	0.55			34.733				
SSW28"	8/18/86		0.14	4.3	0.10	1.4	0.17	2.4	2.0	57	0.5	14.2		5.0	70	0.44	1.25			34.753				
SSW28"	8/28/86		0.15	4.6	0.21	2.9	0.29	4.1	2.2	62	0.5	15.5		5.7	79	0.43	1.45			34.749				
SSW28"	9/4/86		0.11	3.4	0.10	1.4	0.22	3.1	1.5	42	0.5	15.5		6.7	93	0.42	0.50			34.875				
SSW28"	9/11/86		0.15	4.6	0.21	2.9	0.22	3.1	2.8	78	0.5	14.6		5.7	80	0.41	1.40			34.720				
SSW28"	9/17/86		0.14	4.3	0.36	5.0	0.19	2.7	3.2	88	0.4	12.4		5.7	80	0.47	0.40			34.716				
SSW28"	9/24/86		0.12	3.7	0.26	3.6	0.19	2.7	1.9	52	0.4	13.3		5.4	75	0.46	0.65			34.828				
SSW28"	9/30/86		0.12	3.7	0.10	1.4	0.22	3.1	1.5	42	0.5	14.2		6.7	93	0.47	0.65			34.784				
SSW28"	10/9/86		0.11	3.4	0.18	2.5	0.24	3.4	2.0	57	0.4	11.8		5.9	83	0.38	1.60			34.730				
SSW28"	10/16/86		0.09	2.8	0.18	2.5	0.23	3.2	1.7	47	0.4	12.1		6.6	92	0.41	0.85			34.796				
SSW28"	10/23/86		0.09	2.8	0.13	1.8	0.23	3.2	1.7	47	0.4	13.0		6.2	87	0.39	1.65			34.798				
SSW28"	10/30/86		0.11	3.4	0.21	2.9	0.23	3.2	2.0	57	0.4	13.0		6.3	88	0.38	1.00			34.840				
SSW28"	11/6/86		0.11	3.4	0.16	2.2	0.25	3.5	1.9	52	0.4	13.0		6.4	89	0.39	0.45			34.841				
SSW28"	11/13/86		0.09	2.8	0.13	1.8	0.23	3.2	2.2	62	0.4	13.0		6.0	84	0.39	2.55			34.754				
SSW28"	11/20/86		0.11	3.4	0.12	1.7	0.22	3.1	1.9	52	0.4	13.3		6.6	92	0.39	0.70			34.792				
SSW28"	11/28/86		0.11	3.4	0.21	2.9	0.23	3.2	2.2	62	0.5	15.5		6.1	85	0.39	0.65			34.825				
SSW28"	12/4/86		0.15	4.6	0.21	2.9	0.10	1.4	3.0	83	0.4	13.0		6.6	92	0.47	1.05			34.761				
SSW28"	12/11/86		0.09	2.8	0.19	2.7	0.11	1.5	2.6	73	0.4	12.1		5.8	81	0.58	1.00			34.930				
SSW28"	12/19/86		0.12	3.7	0.22	3.1	0.11	1.5	2.4	68	0.5	14.2		6.2	87	0.42	0.90			34.833				
SSW28"	12/23/86		0.14	4.3	0.30	4.2	0.18	2.5	3.9	109	0.5	14.6		6.2	87	0.42	0.65			34.723				
SSW28"	12/30/86		0.15	4.6	0.14	2.0	0.12	1.7	2.2	62	0.5	14.6		5.3	75	0.41	0.80			34.678				
SSW28"	1/8/87		0.14	4.3	0.22	3.1	0.15	2.1	2.4	68	0.5	14.2		5.9	83	0.42	0.90			34.854	26.0	8.26	6.50	
SSW28"	1/14/87		0.14	4.3	0.25	3.5	0.24	3.4	2.2	62	0.5	15.8		7.3	102	0.43	0.85			34.805	25.7	8.22	6.45	
SSW28"	1/21/87		0.14	4.3	0.14	2.0	0.22	3.1	2.0	57	0.5	14.6		6.2	86	0.48	0.65			34.797	25.3	8.18	6.51	
SSW28"	1/28/87		0.16	5.0	0.27	3.8	0.22	3.1	2.6	73	0.5	14.9		6.8	96	0.46	1.50			34.711	25.6	8.26	7.13	
SSW28"	2/6/87		0.13	4.0	0.15	2.1	0.09	1.3	3.0	83	0.4	12.1		5.5	77	0.54	0.80			24.8	8.27	6.90		
SSW28"	2/12/87		0.15	4.6	0.15	2.1	0.12	1.7	1.9	52	0.4	13.3		5.8	81	0.47	0.55			24.8	8.21	7.01		
SSW28"	2/19/87		0.15	4.6	0.19	2.7	0.17	2.4	2.4	68	0.5	13.9		5.6	79	0.43	0.90			24.7	8.19	6.60		
SSW28"	2/26/87		0.17	5.3	0.28	3.9	0.24	3.4	2.8	78	0.5	14.2		5.9	82	0.43	0.80			24.6	8.22	6.68		
SSW28"	3/3/87		0.15	4.6	0.15	2.1	0.21	2.9	2.0	57	0.5	14.6		5.7	79	0.46	0.75			24.5	8.19	7.02		
SSW28"	3/10/87		0.13	4.0	0.25	3.5	0.28	3.9	1.9	52	0.5	15.2		5.7	80	0.41	0.75			24.5	8.17	6.75		
SSW28"	3/17/87		0.15	4.6	0.25	3.5	0.28	3.9	1.7	47	0.5	16.4		5.8	82	0.41	0.75			25.1	8.22	7.07		
SSW28"	3/24/87		0.15	4.6	0.25	3.5	0.33	4.6	1.9	52	0.5	16.7		9.3	130	0.54	0.60			25.0	8.16	6.89		
SSW28"	4/3/87		0.23	7.1	0.18	2.5	0.33	4.6	2.5	69	0.6	17.0		5.4	75	0.69	0.90			34.581	25.0	8.25	6.64	
SSW28"	4/9/87		0.17	5.3	0.15	2.1	0.23	3.2	3.0	85	0.5	16.4		6.6	92	0.46	0.35			34.546	25.1	8.23	6.63	
SSW28"	4/16/87		0.15	4.6	0.21	2.9	0.23	3.2	4.2	117	0.5	14.9		5.5	77	0.45	0.85			34.577	25.1	8.24	6.40	
SSW28"	4/21/87		0.13	4.0	0.06	0.8	0.26	3.9	1.3	37	0.5	15.2		6.0	84	0.41	0.70			34.748	24.7	8.25	7.05	
SSW28"	4/28/87		0.15	4.6	0.15	2.1	0.28	3.9	2.9	80	0.5	15.8		5.0	70	0.54	0.85			34.652	25.2	8.23	7.00	
SSW28"	5/5/87		0.14	4.3	0.14	2.0	0.30	4.2	1.9	53	0.5	15.2		6.0	84	0.42	0.85			34.694	24.9	8.22	6.84	
SSW28"	5/12/87		0.16	5.0	0.21	2.9	0.33	4.6	3.2	91	0.5	16.4		5.9	83	0.41	0.60			34.623	24.9	8.23	7.16	
SSW28"	5/21/87		0.13	4.0	0.27	3.8	0.30	4.2	3.4	96	0.5	16.4		5.5	77	0.41	0.80			34.641	25.5	8.23	6.98	
SSW28"	5/26/87		0.13	4.0	0.15	2.1	0.28	3.9	2.9	80	0.5	14.9		5.1	71	0.41	0.60			34.692	25.6	8.24	7.27	
SSW28"	6/2/87		0.13	4.0	0.15	2.1	0.29	4.1	1.3	37	0.5	14.9		5.3	74	0.60	0.70			34.553	25.6	8.18	7.07	
SSW28"	6/9/87		0.15	4.6	0.30	4.2	0.17	2.4	4.3	120	0.5	16.1		8.9	125	0.49	0.75		2.32	34.542	25.9	8.18	7.26	
SSW28"	6/17/87		0.13	4.0	0.22	3.1	0.21	2.9	3.2	90	0.6	17.3		8.7	122	0.41	0.60		2.32	34.736	26.3	8.20	6.59	

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	SI (μM)	TDP ($\mu\text{g Si/L}$)	TDN (μM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/2/87		0.13	4.0	0.16	2.2	0.23	3.2	2.3	64	0.5	16.1	9.0	125	0.40	0.60		
SSW28"	7/11/87		0.13	4.0	0.16	2.2	0.23	3.2	2.1	58	0.5	16.7	7.6	107	0.39	0.50	2.31	34.612 26.7 8.23 8.06
SSW28"	7/18/87		0.13	4.0	0.19	2.7	0.23	3.2	1.6	45	0.5	16.7	7.4	104	0.37	0.85	2.31	34.585 26.8 8.23 6.89
SSW28"	7/28/87		0.12	3.7	0.16	2.2	0.21	2.9	1.9	53	0.5	15.2	7.6	107	0.38	0.45	2.31	34.673 26.8 8.16 7.08
SSW28"	7/28/87		0.12	3.7	0.24	3.4	0.21	2.9	2.7	74	0.5	13.9	6.8	95	0.40	0.40	2.31	34.649 26.8 8.17 7.80
SSW28"	8/8/87		0.12	3.7	0.19	2.7	0.21	2.9	2.5	69	0.5	15.8	7.2	101	0.40	0.40	2.31	34.690 28.2 8.21 6.68
SSW28"	8/15/87		0.12	3.7	0.18	2.5	0.22	3.1	3.5	99	0.5	15.2	5.3	74	0.46	0.60	2.32	34.772 28.1 8.22 6.64
SSW28"	8/21/87		0.11	3.4	0.15	2.1	0.24	3.4	2.1	58	0.5	16.1	6.4	89	0.53	0.70	2.32	34.751 27.6 8.20 6.70
SSW28"	8/27/87		0.14	4.3	0.21	2.9	0.56	7.8	2.1	58	0.5	16.7	7.2	101	0.53	0.55	2.32	34.767 28.1 8.21 6.65
SSW28"	9/4/87		0.14	4.3	0.21	2.9	0.24	3.4	2.6	73	0.5	16.7	5.7	80	0.55	0.65	2.32	34.764 28.5 8.23 6.85
SSW28"	9/11/87		0.12	3.7	0.32	4.5	0.22	3.1	3.2	89	0.5	16.1	5.9	82	0.52	0.45	2.31	34.704 28.1 8.21 6.85
SSW28"	9/18/87		0.10	3.1	0.12	1.7	0.24	3.4	1.5	42	0.4	13.0	5.4	76	0.52	0.65	2.33	34.887 27.4 8.23 6.74
SSW28"	9/26/87		0.15	4.6	0.26	3.6	0.35	4.9	2.6	73	0.5	15.5	6.6	92	0.52	0.60	2.32	34.725 28.1 8.25 6.96
SSW28"	10/3/87		0.11	3.4	0.21	2.9	0.27	3.8	2.6	73	0.5	14.9	5.4	76	0.51	0.65	2.33	34.902 28.2 8.28 6.80
SSW28"	10/9/87		0.11	3.4	0.23	3.2	0.27	3.8	2.6	73	0.4	13.3	5.9	82	0.51	0.45	2.32	34.842 27.7 8.22 6.64
SSW28"	10/16/87		0.12	3.7	0.26	3.6	0.18	2.5	1.7	47	0.5	15.2	5.0	70	0.53	0.50	2.32	34.799 27.9 8.28 6.79
SSW28"	10/22/87		0.13	4.0	0.24	3.4	0.20	2.8	2.0	57	0.5	14.9	5.5	77	0.53	0.50	2.31	34.747 27.5 8.25 6.72
SSW28"	10/29/87		0.15	4.6	0.35	4.9	0.32	4.5	2.4	68	0.5	14.9	5.6	79	0.50	0.50	2.32	34.817 27.7 8.24 6.92
SSW28"	11/6/87		0.12	3.7	0.16	2.2	0.18	2.5	2.4	68	0.5	15.2	4.8	67	0.47	1.10	2.32	34.824 27.5 8.21 7.01
SSW28"	11/13/87		0.13	4.0	0.27	3.8	0.18	2.5	3.2	88	0.5	16.4	5.9	83	0.51	1.15	2.32	34.766 27.4 8.24 6.59
SSW28"	11/21/87		0.17	5.3	0.27	3.8	0.20	2.8	2.6	73	0.6	18.6	5.1	71	0.48	0.85	2.32	34.779 26.8 8.23 6.73
SSW28"	11/26/87		0.15	4.6	0.30	4.2	0.23	3.2	2.2	62	0.6	18.3	4.9	69	0.47	4.50	2.31	34.765 27.2 8.25 7.28
SSW28"	12/3/87		0.15	4.6	0.27	3.8	0.23	3.2	3.7	104	0.5	15.2	5.0	70	0.50	1.00	2.30	34.752 26.6 8.27 6.98
SSW28"	12/12/87		0.12	3.7	0.24	3.4	0.23	3.2	2.2	62	0.5	14.2	4.8	67	0.54	1.00	2.31	34.799 27.7 8.25 7.08
SSW28"	12/20/87		0.11	3.4	0.35	4.9	0.25	3.5	2.4	68	0.4	13.0	4.9	69	0.52	2.00	2.33	34.833 25.4 8.28 7.08
SSW28"	12/24/87		0.13	4.0	0.57	8.0	0.32	4.5	4.3	120	0.5	14.2	5.2	73	0.52	0.10	2.23	34.774 25.3 8.27 7.17
SSW28"	12/31/87		0.12	3.7	0.43	6.0	0.31	4.3	3.8	107	0.5	13.9	4.9	69	0.53	0.40	2.32	34.806 25.6 8.24 7.13
SSW28"	1/13/88		0.13	4.0	0.22	3.1	0.17	2.4	1.7	47	0.5	14.9	4.8	67	0.56	0.35	2.31	34.762 25.9 8.24 6.97
SSW28"	1/22/88		0.16	5.0	0.27	3.8	0.20	2.8	2.1	58	0.5	14.9	5.2	72	0.56	0.30	2.32	34.796 25.2 8.25 7.10
SSW28"	1/29/88		0.13	4.0	0.27	3.8	0.17	2.4	1.7	47	0.5	16.4	4.9	69	0.56	0.55	2.32	34.820 25.2 8.28 7.07
SSW28"	2/5/88		0.15	4.6	0.32	4.5	0.19	2.7	2.4	68	0.5	16.7	4.8	67	0.54	0.45	2.32	34.806 25.3 8.25 7.07
SSW28"	2/12/88		0.15	4.6	0.30	4.2	0.22	3.1	2.6	73	0.5	16.7	4.6	64	0.54	0.60	2.32	34.747 25.8 8.22 7.09
SSW28"	2/21/88		0.13	4.0	0.25	3.5	0.17	2.4	1.5	42	0.5	16.4	4.7	66	0.55	0.65	2.32	34.831 25.7 8.27 7.05
SSW28"	2/26/88		0.19	5.9	0.35	4.9	0.20	2.8	2.8	78	0.6	17.7	4.8	68	0.54	0.95	2.30	34.577 25.6 8.27 7.17
SSW28"	3/6/88		0.19	5.9	0.31	4.3	0.15	2.1	2.2	63	0.5	16.1	4.7	65	0.53	0.60	2.30	34.509 25.3 8.18 7.33
SSW28"	3/11/88		0.19	5.9	0.34	4.8	0.07	1.0	3.8	106	0.4	11.2	4.9	68	0.53	0.55	2.32	34.473 25.6 8.25 7.10
SSW28"	3/18/88		0.16	5.0	0.26	3.6	0.07	1.0	6.8	190	0.3	10.5	4.8	68	0.59	0.70	2.31	34.618 25.8 8.27 7.02
SSW28"	3/25/88		0.18	5.6	0.34	4.8	0.07	1.0	3.6	101	0.4	10.8	6.2	87	0.55	4.70	2.32	34.642 25.5 8.26 7.35
SSW28"	3/31/88		0.14	4.3	0.23	3.2	0.07	1.0	3.0	84	0.3	9.6	4.7	66	0.58	0.80	2.32	34.736 25.7 8.27 8.88
SSW28"	4/8/88		0.15	4.6	0.26	3.6	0.07	1.0	2.2	62	0.3	9.9	4.8	67	0.58	0.55	2.33	34.807 25.6 8.24 7.16
SSW28"	4/18/88		0.18	5.6	0.23	3.2	0.09	1.3	1.6	45	0.4	10.8	4.9	69	0.52	0.55	2.32	34.650 25.7 8.25 7.27
SSW28"	4/22/88		0.19	5.9	0.18	2.5	0.14	2.0	0.8	22	0.3	9.9	4.8	67	0.53	0.60	2.33	34.627 25.6 8.29 7.38
SSW28"	4/29/88		0.18	5.6	0.21	2.9	0.12	1.7	1.6	45	0.4	10.8	5.1	71	0.53	0.45	2.32	34.644 25.2 8.26 7.00
SSW28"	5/6/88		0.18	5.6	0.31	4.3	0.07	1.0	1.2	34	0.4	10.8	5.2	73	0.53	1.40		25.5 8.24 7.08
SSW28"	5/23/88		0.37	11.5	0.03	0.4	0.19	2.7			0.5	14.6	7.2	101	0.46	2.15	2.32	34.662 26.1 8.43 7.23
SSW28"	5/28/88		0.13	4.0	0.03	0.4	0.13	1.8	2.2	62	0.3	9.9	5.4	76	0.40	2.00	2.31	34.684 25.7 8.16 7.18
SSW28"	6/5/88		0.13	4.0	0.12	1.7	0.15	2.1	3.2	90	0.3	10.5	6.0	84	0.41	3.95	2.31	34.606 26.1 8.13 7.01
SSW28"	6/9/88		0.12	3.7	0.29	4.1	0.32	4.5	3.8	108	0.3	9.6	5.9	83	0.41	1.20	2.31	34.602 26.4 8.12 7.20
SSW28"	6/19/88		0.13	4.0	0.06	0.8	0.21	2.9	2.2	62	0.3	9.6	5.1	72	0.34	5.05	2.32	34.673 26.1 8.12 7.26
SSW28"	6/24/88		0.13	4.0	0.17	2.4	0.34	4.8	1.6	45	0.3	9.6	5.6	78	0.36	1.50	2.33	34.730 25.8 8.13 7.08

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	TDP ($\mu\text{g Si/L}$)	(μM)	TDN ($\mu\text{g P/L}$)	(μM)	TOC ($\mu\text{g N/L}$)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL	
SSW28"	7/5/88		0.19	5.9	0.23	3.2	0.34	4.8	1.8	51	0.4	11.5	6.9	97	0.33	11.30		2.32	34.711	26.1	8.26	6.99
SSW28"	7/28/88		0.12	3.7	0.17	2.4	0.14	2.0	2.8	80	0.4	11.2	5.0	70	0.43	1.25		2.32	34.694	26.3	8.25	6.82
SSW28"	8/6/88		0.14	4.3	0.23	3.2	0.16	2.2	2.6	74	0.4	11.5	5.6	78	0.39	0.90		2.31	34.692	26.4	8.21	5.91
SSW28"	8/16/88		0.14	4.3	0.42	5.9	0.11	1.5	4.3	119	0.4	11.2	5.2	73	0.36	0.75		2.31	34.621	26.7	8.22	7.31
SSW28"	8/31/88		0.16	5.0	0.37	5.2	0.17	2.4	3.9	108	0.4	13.6	6.3	88	0.40			2.32	34.765	27.2	8.27	6.82
SSW28"	9/2/88		0.12	3.7	0.42	5.9	0.18	2.5	1.8	51	0.3	10.2	5.4	75	0.42							
SSW28"	9/2/88		0.12	3.7	0.30	4.2	0.20	2.8	1.4	40	0.3	10.2	5.3	74	0.34							
SSW28"	9/9/88		0.20	6.2	0.38	5.3	0.23	3.2	2.3	64	0.4	12.1	5.8	82	0.48	0.65		2.32	34.802	27.3	8.24	
SSW28"	9/10/88		0.18	5.6	0.43	6.0	0.14	2.0	2.1	59	0.4	10.8	5.1	71	0.40	1.00		2.32	34.799	27.0	8.26	
SSW28"	9/15/88		0.15	4.6	0.41	5.7	0.14	2.0	2.7	76	0.3	10.2	5.0	70	0.38	1.25		2.33	34.797	27.4	7.97	7.31
SSW28"	9/23/88		0.14	4.3	0.14	2.0	0.08	1.1	1.7	47	0.4	10.8	5.4	76	0.37	1.25		2.34	34.870	27.2	8.10	6.77
SSW28"	9/30/88		0.16	5.0	0.57	8.0	0.21	2.9	2.3	64	0.4	11.5	6.2	86	0.32	1.45		2.33	34.843	27.4	8.14	6.77
SSW28"	10/7/88		0.16	5.0	0.48	6.7	0.21	2.9	2.7	76	0.4	11.2	5.2	73	0.33	0.55		2.33	34.767	27.2	8.35	6.79
SSW28"	10/14/88		0.15	4.6	0.37	5.2	0.21	2.9	1.9	53	0.4	11.2	5.1	71	0.35	0.80		2.33	34.823	27.9	8.30	6.67
SSW28"	10/21/88		0.20	6.2	0.28	3.9	0.24	3.4	1.5	42	0.4	12.1	5.5	78	0.34	1.40		2.31	34.539	27.5	8.23	6.75
SSW28"	10/28/88		0.21	6.5	0.24	3.4	0.27	3.8	1.1	31	0.4	12.1	5.0	69	0.35	2.55		2.31	34.447	27.8	8.22	6.67
SSW28"	11/4/88		0.25	7.7	0.35	4.9	0.08	1.1	2.2	62	0.4	12.4	6.0	84	0.56	0.95		2.31	34.451	26.9	8.18	6.72
SSW28"	11/9/88		0.19	5.9	0.37	5.2	0.06	0.8	1.8	50	0.4	11.2	5.1	72	0.49	0.75		2.33	34.595	27.4	8.20	6.71
SSW28"	11/18/88		0.15	4.6	0.37	5.2	0.11	1.5	1.6	45	0.3	10.2	5.3	75	0.46	0.70		2.33	34.797	26.9	8.22	6.83
SSW28"	11/25/88		0.20	6.2	0.41	5.7	0.03	0.4	1.8	50	0.4	11.5	5.0	70	0.41	0.70		2.32	34.588	26.5	8.22	6.85
SSW28"	12/2/88		0.16	5.0	0.41	5.7	0.03	0.4	2.4	67	0.4	12.7	4.7	66	0.39	0.50		2.33	34.699	26.6	8.24	6.89
SSW28"	12/9/88		0.12	3.7	0.35	4.9	0.11	1.5	1.6	45	0.3	9.0	4.2	58	0.42	0.75		2.33	34.871	26.3	8.28	6.56
SSW28"	12/16/88		0.14	4.3	0.59	8.3	0.11	1.5	2.4	67	0.3	9.9	5.0	70	0.40	0.85		2.33	34.830	27.0	8.25	6.97
SSW28"	12/23/88		0.15	4.6	0.43	6.0	0.06	0.8	2.2	62	0.3	9.3	4.2	59	0.37	1.05		2.32	34.734	26.2	8.26	6.97
SSW28"	1/4/89		0.15	4.6	0.07	1.0	0.04	0.6	1.2	35	0.3	10.2	5.8	82	0.49	0.90		2.33	34.645	25.5	8.25	6.96
SSW28"	1/12/89		0.16	5.0	0.16	2.2	0.07	1.0	1.6	46	0.3	10.5	6.1	85	0.45	0.70		2.30	34.551	25.2	8.23	6.97
SSW28"	1/20/89		0.16	5.0	0.16	2.2	0.09	1.3	2.0	57	0.3	10.5	6.5	91	0.45	1.05		2.30	34.456	24.5	8.22	6.82
SSW28"	1/27/89		0.18	5.6	0.25	3.5	0.09	1.3	2.6	74	0.4	11.2	6.8	95	0.46	1.05		2.30	34.398	24.5	8.24	6.90
SSW28"	2/1/89		0.18	5.6	0.12	1.7	0.11	1.5	1.4	40	0.4	11.5	5.6	79	0.50	0.75		2.29	34.214	25.2	8.25	6.39
SSW28"	2/7/89		0.18	5.6	0.18	2.5	0.11	1.5	2.0	57	0.4	11.5	6.2	87	0.47	0.70		2.30	34.280	25.6	8.23	6.87
SSW28"	2/15/89		0.18	5.6	0.21	2.9	0.09	1.3	2.2	62	0.4	11.2	5.9	83	0.45	0.90		2.30	34.283	25.0	8.24	6.89
SSW28"	2/21/89		0.18	5.6	0.14	2.0	0.09	1.3	2.2	62	0.4	11.2	6.0	84	0.48	0.75		2.31	34.308	25.2	8.26	6.73
SSW28"	2/27/89		0.19	5.9	0.30	4.2	0.11	1.5	2.8	79	0.4	11.5	5.4	75	0.46	0.85		2.31	34.271	24.9	8.24	6.77
SSW28"	3/6/89		0.19	5.9	0.52	7.3	0.16	2.2	2.8	79	0.3	10.5	5.8	82	0.51	0.60		2.33	34.349	25.2	8.25	7.22
SSW28"	3/13/89		0.20	6.2	0.47	6.6	0.41	5.7	2.4	67	0.4	11.5	5.8	81	0.49	1.05		2.33	34.281	25.2	8.20	7.12
SSW28"	3/20/89		0.19	5.9	0.28	3.9	0.09	1.3	2.0	56	0.4	10.8	5.3	74	0.47	1.55		2.33	34.397	25.5	8.24	7.03
SSW28"	3/28/89		0.16	5.0	0.40	5.6	0.11	1.5	3.0	84	0.3	10.5	5.0	70	0.44	0.80		2.34	34.343	25.3	8.25	7.06
SSW28"	4/4/89		0.20	6.2	0.80	11.2	0.16	2.2	3.4	95	0.4	11.5	5.9	82	0.50	0.65		2.32	34.163	25.8	8.19	6.85
SSW28"	4/10/89		0.19	5.9	0.59	8.3	0.20	2.8	3.2	90	0.4	11.5	5.7	80	0.49	0.95		2.33	34.217	25.5	8.23	6.93
SSW28"	4/18/89		0.19	5.9	0.42	5.9	0.20	2.8	3.4	95	0.4	11.8	6.2	87	0.43	0.75		2.33	34.238	25.2	8.24	6.96
SSW28"	4/24/89		0.23	7.1	0.35	4.9	0.08	1.1	1.6	44	0.4	11.8	4.8	67	0.40	0.70		2.31	34.228	25.8	8.24	6.94
SSW28"	5/1/89		0.20	6.2	0.33	4.6	0.13	1.8	2.6	72	0.3	10.5	5.4	76	0.39	0.47		2.31	34.377	25.5	8.23	7.23
SSW28"	5/8/89		0.22	6.8	0.26	3.6	0.16	2.2	2.6	72	0.4	11.8	5.8	81	0.38	0.75		2.31	34.391	25.5	8.25	6.76
SSW28"	5/15/89		0.19	5.9	0.28	3.9	0.08	1.1	1.6	44	0.4	11.5	6.0	84	0.40			2.32	34.426	25.7	8.25	7.00
SSW28"	5/22/89		0.19	5.9	0.24	3.4	0.11	1.5	1.6	44	0.4	12.1	7.7	108	0.38			2.32	34.384	25.9	8.23	7.09
SSW28"	5/30/89		0.20	6.2	0.28	3.9	0.11	1.5	2.2	61	0.4	11.8	6.6	92	0.37			2.30	34.350	26.2	8.26	7.07
SSW28"	6/5/89		0.23	7.1	0.28	3.9	0.08	1.1	2.0	55	0.4	12.1	5.3	75	0.36			2.31	34.386	26.2	8.22	7.00
SSW28"	6/13/89		0.22	6.8	0.33	4.6	0.05	0.7	1.8	50	0.4	11.8	4.8	67	0.37			2.32	34.405	26.2	8.23	6.94
SSW28"	6/19/89		0.22	6.8	0.31	4.3	0.11	1.5	2.8	78	0.4	12.1	5.9	82	0.36			2.32	34.401	26.4	8.26	6.94
SSW28"	6/26/89		0.19	5.9	0.28	3.9	0.13	1.8	2.2	61	0.4	12.7	6.4	90	0.35			2.32	34.445	26.6		7.03

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/3/89		0.20	6.2	0.17	2.4	0.10	1.4	1.9	54	0.4	12.1	4.9	69	0.37		2.32	34.500	26.4		6.96			
SSW28"	7/10/89		0.22	6.8	0.22	3.1	0.12	1.7	2.7	76	0.4	12.1	4.8	67	0.40		2.31	34.458	26.6		6.92			
SSW28"	7/17/89		0.20	6.2	0.24	3.4	0.15	2.1	2.7	76	0.4	12.4	4.8	67	0.42		2.32	34.545	26.7		7.10			
SSW28"	7/24/89		0.21	6.5	0.28	3.9	0.15	2.1	2.9	81	0.4	11.7	5.0	69	0.41		2.32	34.531	26.9		8.24	6.89		
SSW28"	8/1/89		0.21	6.5	0.54	7.6	0.19	2.7	4.6	129	0.4	12.1	5.8	81	0.40		2.31	34.418	27.5		8.25	6.83		
SSW28"	8/7/89		0.22	6.8	0.32	4.5	0.19	2.7	4.0	113	0.4	13.0	7.9	111	0.42		2.31	34.502	27.1		8.26	5.86		
SSW28"	8/14/89		0.22	6.8	0.40	5.6	0.19	2.7	2.8	78	0.4	13.3	5.4	75	0.42		2.32	34.557	27.0		8.23	5.64		
SSW28"	8/21/89		0.21	6.5	0.26	3.6	0.12	1.7	1.6	44	0.4	13.0	4.9	69	0.40		2.33	34.670			8.25	5.90		
SSW28"	8/31/89		0.18	5.6	0.44	6.2	0.10	1.4	2.9	80	0.4	11.8	5.1	72	0.49		2.30	34.636			8.25	5.93		
SSW28"	9/5/89		0.19	5.9	0.46	6.4	0.08	1.1	2.6	74	0.4	10.8	6.3	88	0.39		2.30	34.620	27.5		8.25	5.86		
SSW28"	9/11/89		0.18	5.6	0.30	4.2	0.08	1.1	2.2	63	0.4	11.8	5.8	82	0.51		2.31	34.667	26.8		8.26	5.90		
SSW28"	9/19/89		0.18	5.6	0.33	4.6	0.08	1.1	2.0	57	0.4	10.8	6.1	86	0.44		2.31	34.706	26.9		8.26	6.76		
SSW28"	9/27/89		0.18	5.6	0.30	4.2	0.08	1.1	1.8	51	0.4	11.8	5.8	82	0.48		2.34	34.700	27.2		8.25	6.86		
SSW28"	10/3/89		0.15	4.6	0.41	5.7	0.10	1.4	1.8	51	0.3	10.5	4.4	61	0.46		2.34	34.738	27.3		8.24	7.23		
SSW28"	10/9/89		0.14	4.3	0.28	3.9	0.08	1.1	2.0	57	0.3	10.2	4.3	60	0.45		2.34	34.704	27.6		8.22	7.32		
SSW28"	10/16/89		0.12	3.7	0.22	3.1	0.10	1.4	1.0	29	0.3	9.6	3.9	54	0.39		2.31	34.649	27.5		8.56	6.84		
SSW28"	10/23/89		0.14	4.3	0.37	5.2	0.10	1.4	1.6	46	0.3	10.2	4.9	69	0.49		2.33	34.682	27.3		8.25	6.80		
SSW28"	11/1/89		0.14	4.3	0.22	3.1	0.08	1.1	1.4	40	0.3	10.5	4.0	56	0.50		2.33	34.749	26.9		8.21	7.12		
SSW28"	11/9/89		0.14	4.3	0.17	2.4	0.06	0.8	1.6	46	0.3	9.3	4.4	61	0.47		2.33	34.812	26.7		8.25	6.77		
SSW28"	11/13/89		0.15	4.6	0.31	4.3	0.09	1.3	2.7	74	0.3	9.3	4.5	63	0.43		2.34	34.885	26.6		8.26	6.67		
SSW28"	11/20/89		0.14	4.3	0.21	2.9	0.13	1.8	2.2	63	0.3	9.3	5.2	72	0.43		2.33	34.541	26.9		8.26	6.99		
SSW28"	11/27/89		0.14	4.3	0.24	3.4	0.21	2.9	2.5	69	0.3	9.0	5.2	72	0.65		2.33	34.833	24.5		8.23	6.76		
SSW28"	12/7/89		0.15	4.6	0.26	3.6	0.17	2.4	2.2	63	0.3	9.3	4.9	69	0.45	0.61	2.34	34.895	26.5		8.24	6.94		
SSW28"	12/14/89		0.15	4.6	0.24	3.4	0.19	2.7	3.3	92	0.3	9.3	6.0	84	0.45	1.22	2.34	34.926	24.8		8.23	7.40		
SSW28"	12/18/98		0.14	4.3	0.21	2.9	0.21	2.9	2.5	69	0.3	9.0	4.7	65	0.44	0.10		2.33	34.921	25.5		8.24	7.62	
SSW28"	12/26/89		0.14	4.3	0.19	2.7	0.17	2.4	2.9	80	0.3	9.0	4.9	69	0.44	0.92		2.33	34.930	25.6		8.25	8.09	
SSW28"	1/4/90		0.14	4.3	0.24	3.4	0.15	2.1	2.2	63	0.3	9.0	4.6	65	0.42	0.60		2.27	34.933	25.9		8.23	7.73	
SSW28"	1/12/90		0.23	7.1	0.49	6.9	0.08	1.1	2.7	77	0.3	8.7	4.0	56	0.93	1.01		2.27	34.960	25.3		8.25	7.73	
SSW28"	1/18/90		0.23	7.1	1.88	26.3	0.23	3.2	14.7	413	0.3	8.7	5.6	78	1.12	1.01		2.26	34.881	25.7		8.23	7.63	
SSW28"	1/22/90		0.20	6.2	0.50	7.0	0.05	0.7	2.7	75	0.2	7.1	2.9	41	0.91	0.59		2.28	34.848	24.9		8.23	7.69	
SSW28"	2/1/90		0.18	5.6	0.36	5.0	0.05	0.7	2.2	61	0.2	7.4	2.7	37	1.08	0.85		2.28	34.385	25.7		8.23	7.13	
SSW28"	2/8/90		0.18	5.6	0.46	6.4	0.05	0.7	2.8	79	0.3	8.7	3.0	42	1.09	0.48		2.28	34.579	25.2		8.24	7.09	
SSW28"	2/15/90		0.20	6.2	0.45	6.3	0.05	0.7	3.2	89	0.4	12.1	3.0	42	0.97	1.01		2.28	34.561	25.6		8.24	7.17	
SSW28"	2/20/90		0.22	6.8	0.52	7.3	0.05	0.7	3.1	86	0.4	11.2	4.0	55	0.85	0.41		2.31	34.852	24.8		8.24	7.29	
SSW28"	2/26/90		0.21	6.5	0.52	7.3	0.05	0.7	3.3	93	0.3	8.7	3.8	53	1.03	0.44		2.31	34.744	24.5		8.23	7.17	
SSW28"	3/8/90		0.20	6.2	2.77	38.8	0.05	0.7	26.0	730	0.4	11.5	7.1	99	1.35	0.15		2.30	34.598	24.2		8.24	7.09	
SSW28"	3/13/90		0.21	6.5	0.52	7.3	0.05	0.7	2.9	82	0.3	9.3	3.9	55	0.94	0.30		2.30	34.628	24.8		8.23	7.12	
SSW28"	3/21/90		0.20	6.2	0.52	7.3	0.05	0.7	2.9	82	0.4	11.2	4.0	56	0.86	0.23		2.30	34.641	24.6		8.26	7.09	
SSW28"	3/27/90		0.20	6.2	0.47	6.6	0.05	0.7	2.9	82	0.5	14.2	3.4	47	0.96	0.30		2.30	34.729	24.5		8.25	7.19	
SSW28"	4/2/90		0.03	0.9	0.12	1.7	0.26	3.6	3.3	91	0.3	10.2	4.0	56	0.90	0.34		2.30	34.512	25.1		8.25	7.03	
SSW28"	4/9/90		0.05	1.5	0.17	2.4	0.23	3.2	3.1	87	0.3	9.3	4.4	61	0.94	0.19		2.30	34.549	25.1		8.24	7.01	
SSW28"	4/16/90		0.01	0.3	0.02	0.2	0.15	2.1	2.4	68	0.4	11.2	4.2	58	1.07	0.42		2.28	34.665	25.5		8.28	6.97	
SSW28"	4/23/90		0.17	5.3	0.20	2.8	0.01	0.1	1.5	41	0.5	15.5	5.8	81	2.31	0.33		2.27	34.480	25.8		8.25	6.32	
SSW28"	4/30/90		0.16	5.0	0.23	3.2	0.01	0.1	1.5	41	0.5	14.6	6.8	96	1.21	0.19		2.29	34.749	25.8		8.23	6.44	
SSW28"	5/7/90		0.16	5.0	0.24	3.4	0.09	1.3	2.4	68	0.5	13.9	5.9	83	0.96	0.52		2.28	34.679	26.1		8.28	6.39	
SSW28"	5/14/90		0.16	5.0	0.29	4.1	0.09	1.3	1.9	54	0.5	14.6	6.8	96	0.93	0.70		2.29	34.769	25.8		8.26	6.47	
SSW28"	5/21/90		0.16	5.0	0.26	3.6	0.18	2.5	2.6	72	0.5	14.6	6.5	90	0.96	0.54		2.29	34.759	25.2		8.32	6.82	
SSW28"	5/29/90		0.16	5.0	0.25	3.5	0.18	2.5	2.0	56	0.5	16.1	6.3	89	1.06			2.29	34.649	26.3		8.30	6.85	
SSW28"	6/4/90		0.16	5.0	0.29	4.1	0.27	3.8	2.1	60	0.5	14.6	7.0	98	2.90	0.69		2.29	34.706	25.9		8.30	6.76	
SSW28"	6/11/90		0.03	0.9	0.14	2.0	0.37	5.2	1.9	53	0.1	1.9	9.8	138	3.41	1.40		2.27	34.659	26.1		8.32	6.64	
SSW28"	6/18/90		0.08	2.5	0.24	3.4	0.37	5.2	3.0	83	0.1	3.4	2.6	36	7.54	0.12		2.28	34.627	26.2		8.31	6.44	

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/2/90		0.08	2.5	0.17	2.4	0.37	5.2	1.9	53	0.1	3.4	3.3	46	2.66	0.37		2.29	34.734	26.3	8.29	6.60		
SSW28"	7/6/90		0.08	2.5	0.20	2.8	0.40	5.6	2.6	73	0.1	4.0	3.3	46	1.06	0.53		2.30	34.744	26.0	8.30	6.60		
SSW28"	7/13/90		0.10	3.1	0.14	2.0	0.44	6.2	2.0	57	0.1	3.4	2.9	41	1.18	0.51		2.30	34.714	26.4	8.29	6.76		
SSW28"	7/23/90		0.08	2.5	0.11	1.5	0.37	5.2	2.3	63	0.1	3.4	3.7	52	3.27	0.53		2.31	34.727	26.8	8.30	6.44		
SSW28"	7/30/90		0.05	1.5	0.14	2.0	0.37	5.2	1.8	52	0.1	4.0	5.7	80	1.95	0.32		2.30	34.700	27.5	8.27	6.39		
SSW28"	8/6/90		0.10	3.1	0.20	2.8	0.59	8.3	1.8	50	0.4	13.6	3.4	47	3.62	0.32		2.31	34.686	27.7	8.29	6.33		
SSW28"	8/13/90		0.14	4.3	0.20	2.8	0.43	6.0	2.0	55	0.4	13.0	3.1	43	1.04	0.49		2.31	34.751	27.4	8.28	6.43		
SSW28"	8/20/90		0.09	2.8	0.15	2.1	0.51	7.1	1.8	50	0.4	13.0	3.4	48	1.42	0.58		2.30	34.735	27.6	8.29	6.55		
SSW28"	8/27/90		0.09	2.8	0.20	2.8	0.43	6.0	2.1	60	0.4	11.8	2.7	38	2.57	0.61		2.31	34.735	27.9	8.28	6.40		
SSW28"	9/4/90		0.13	4.0	0.33	4.6	0.51	7.1	3.1	87	0.4	13.0	2.8	39	2.13	0.72		2.32	34.764	28.1	8.27	6.71		
SSW28"	9/10/90		0.14	4.3	0.20	2.8	0.59	8.3	4.0	113	0.4	13.0	2.7	38	0.85	0.69		2.31	34.789	27.9	8.29	7.39		
SSW28"	9/17/90		0.14	4.3	0.25	3.5	0.51	7.1	2.2	63	0.4	13.6	4.0	56	1.20	0.62		2.32	34.756	28.4	8.26	6.64		
SSW28"	9/24/90		0.13	4.0	0.23	3.2	0.51	7.1	2.4	66	0.4	12.1	3.7	51	1.36	0.74		2.32	34.770	28.3	8.28	6.46		
SSW28"	10/1/90		0.13	4.0	0.23	3.2	0.51	7.1	1.8	50	0.5	13.9	3.9	55	1.07	0.81		2.26	34.790	27.9	8.28	6.57		
SSW28"	10/10/90		0.14	4.3	0.25	3.5	0.75	10.5	2.5	69	0.4	11.8	3.7	51	0.94	0.58		2.26	34.786	27.9	8.29	6.40		
SSW28"	10/15/90		0.18	5.6	0.67	9.4	1.23	17.2	2.5	69	0.5	13.9	4.0	56	1.04	0.69		2.26	34.779	28.0	8.24	6.16		
SSW28"	10/22/90		0.09	2.8	0.20	2.8	0.43	6.0	2.7	77	0.4	13.0	3.3	47	3.03	0.65		2.25	34.846	27.4	8.27	6.54		
SSW28"	10/29/90		0.10	3.1	0.42	5.9	0.15	2.2	3.6	100	0.2	5.0	5.0	70	2.60	0.77		2.25	34.899	27.2	8.27	6.23		
SSW28"	11/5/90		0.08	2.5	0.17	2.4	0.08	1.1	2.1	58	0.1	3.4	3.8	54	1.02	0.75		2.26	34.882	27.4	8.27	6.36		
SSW28"	11/13/90		0.05	1.5	0.12	1.7	0.26	3.6	2.5	70	0.3	9.3	3.4	47	1.18	0.67		2.26	34.990	26.4	8.25	6.23		
SSW28"	11/20/90		0.05	1.5	0.12	1.7	0.26	3.6	2.8	78	0.3	10.2	3.4	47	1.21	1.11		2.26	34.968	25.9	8.28	6.36		
SSW28"	11/28/90		0.05	1.5	0.26	3.6	0.26	3.6	3.6	101	0.3	10.2	3.3	47	0.94	2.90		2.27	34.861	26.2	8.30	6.28		
SSW28"	12/3/90		0.07	2.2	0.12	1.7	0.20	2.8	4.4	124	0.4	11.2	2.9	40	0.98	0.91		2.28	34.657	26.5	8.29	6.34		
SSW28"	12/11/90		0.09	2.8	0.12	1.7	0.26	3.6	5.9	165	0.4	11.2	3.0	42	1.02	0.44		2.28	34.631	26.4	8.26	6.41		
SSW28"	12/17/90		0.09	2.8	0.16	2.2	0.26	3.6	3.6	101	0.4	11.2	3.0	42	0.82	1.05		2.29	34.782	26.4	8.28	6.56		
SSW28"	12/28/90		0.11	3.4	0.14	2.0	0.13	1.8	2.7	76	0.4	12.4	4.8	67	0.91	1.08		2.29	34.666	25.4	8.29	6.41		
SSW28"	1/2/91		0.08	2.5	0.09	1.3	0.16	2.2	2.2	62	0.4	12.4	3.2	45	1.05	0.76		2.28	34.740	25.6	8.31	6.57		
SSW28"	1/7/91		0.14	4.3	0.20	2.8	0.18	2.5	2.3	64	0.4	11.2	3.1	43	0.95	0.90		2.28	34.707	25.5	8.31	6.59		
SSW28"	1/14/91		0.11	3.4	0.09	1.3	0.16	2.2	2.1	58	0.5	14.2	3.3	46	0.97	0.97		2.28	34.710	25.1	8.29	6.62		
SSW28"	1/24/91		0.06	2.0	0.23	3.2	0.35	4.9	2.4	68	0.3	8.4	2.9	41	1.45	1.12		2.28	34.741	25.1	8.31	6.60		
SSW28"	1/28/91		0.08	2.5	0.23	3.2	0.38	5.3	2.0	56	0.2	7.1	2.9	41	0.90	0.83		2.25	34.794	24.9	8.30	6.86		
SSW28"	2/4/91		0.06	1.9	0.10	1.4	0.38	5.3	2.3	64	0.3	9.9	3.1	44	0.96	0.89		2.25	34.744	25.1	8.30	6.77		
SSW28"	2/11/91		0.10	3.0	0.26	3.6	0.38	5.3	3.0	83	0.3	9.9	3.7	52	1.56	0.15		2.24	34.748	25.2	8.30	6.83		
SSW28"	2/19/91		0.10	3.1	0.21	2.9	0.38	5.3	2.6	74	0.2	7.4	3.5	49	1.11	0.56		2.25	34.801	25.2	8.31	6.76		
SSW28"	2/25/91		0.14	4.3	0.33	4.6	0.45	6.3	3.4	96	0.2	7.4	3.1	43	0.97	0.29		2.25	34.774	25.0	8.29	6.73		
SSW28"	3/4/91		0.14	4.3	0.33	4.6	0.38	5.3	3.3	91	0.2	7.4	3.3	46	0.96	1.51		2.26	34.820	24.9	8.29	6.86		
SSW28"	3/11/91		0.12	3.7	0.36	5.0	0.40	5.6	2.9	81	0.3	8.7	3.4	47	0.98	0.43		2.26	34.837	24.8	8.28	6.69		
SSW28"	3/18/91		0.12	3.7	0.39	5.5	0.38	5.3	2.6	74	1.4	43.1	3.5	48	0.87	0.25		2.25	34.801	23.6	8.27	6.68		
SSW28"	3/27/91		0.14	4.3	0.39	5.5	0.35	4.9	2.6	72	0.2	7.1	2.9	41	0.89	0.04		2.24	34.738	24.7	8.28	11.10		
SSW28"	4/1/91		0.12	3.7	0.33	4.6	0.35	4.9	2.3	64	0.3	8.7	4.0	56	1.21	0.04		2.24	34.769	24.5	8.27	10.91		
SSW28"	4/8/91		0.09	2.8	0.19	2.7	0.45	6.3	3.1	88	0.2	6.8	2.8	39	1.18	0.19		2.38	34.729	24.8	8.28	6.62		
SSW28"	4/15/91		0.09	2.8	0.19	2.7	0.45	6.3	3.4	96	0.3	8.4	3.1	43	0.99	0.37		2.38	34.645	25.3	8.27	21.72		
SSW28"	4/23/91		0.09	2.8	0.14	2.0	0.48	6.7	2.7	76	0.3	9.3	3.0	43	0.93	0.19		2.37	34.589	24.9	8.27	12.43		
SSW28"	4/29/91		0.09	2.8	0.19	2.7	0.43	6.0	2.1	59	0.3	8.4	2.6	36	0.93	0.13		2.38	34.642	25.1	8.29	14.23		
SSW28"	5/6/91		0.09	2.8	0.19	2.7	0.40	5.6	3.0	84	0.3	8.7	3.0	43	1.02	0.32		2.37	34.630	25.4	8.30	6.61		
SSW28"	5/8/91																						6.45	
SSW28"	5/13/91		0.09	2.8	0.19	2.7	0.39	5.5	2.4	67	0.3	8.7	2.7	38	1.20	0.32		2.38	34.661	25.3	8.30	6.77		
SSW28"	5/20/91		0.09	2.8	0.06	0.8	0.50	7.0	1.7	48	0.4	11.2	3.3	46	1.18	0.49		2.37	34.508	26.0	8.30	6.75		
SSW28"	5/28/91		0.07	2.2	0.17	2.4	0.21	2.9	2.3	65	0.3	10.5	4.3	60	1.04	0.30		2.38	34.590	25.5	8.30	6.64		
SSW28"	6/4/91		0.07	2.2	0.17	2.4	0.24	3.4	3.1	87	0.3	10.5	4.3	60	1.15	0.31		2.37	34.578	26.1	8.30	6.64		
SSW28"	6/10/91		0.06	1.9	0.19	2.																		

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/1/91		0.11	3.4	1.57	22.0	0.40	5.6	18.3	514	0.4	13.6		3.0	41	1.05	0.23		2.31	34.666	26.1	8.27	6.77	
SSW28"	7/9/91		0.07	2.2	0.29	4.1	0.26	3.6	3.5	99	0.4	11.2		5.1	72	0.98	0.50		2.33	34.643	26.8	8.27	6.65	
SSW28"	7/16/91		0.05	1.5	0.16	2.2	0.22	3.1	2.5	69	0.2	7.4		2.3	32	1.05	0.74		2.34	34.706	26.4	8.28	6.70	
SSW28"	7/22/91		0.08	2.5	0.12	1.7	0.22	3.1	4.1	115	0.3	9.0		2.4	34	1.10	0.64		2.33	34.690	26.4	8.28	6.68	
SSW28"	7/26/91		0.08	2.5	0.09	1.3	0.22	3.1	2.0	56	0.3	9.3		2.6	36	0.96	0.50		2.33	34.646	26.3	8.27	6.74	
SSW28"	8/5/91		0.08	2.5	0.09	1.3	0.25	3.5	1.9	52	0.3	9.0		2.2	30	0.85	0.26		2.33	34.650	26.4	8.25	6.75	
SSW28"	8/15/91		0.12	3.7	0.21	2.9	0.34	4.8	2.3	65	0.3	10.5		3.9	55	1.11	0.42		2.33	34.654	26.5	8.28	6.69	
SSW28"	8/21/91		0.06	1.9	0.07	1.0	0.33	4.6	3.5	97	0.2	5.9		5.9	83	0.87	0.04		2.33	34.606	27.1	8.29	6.55	
SSW28"	8/27/91		0.05	1.5	0.54	7.6	0.15	2.1	4.0	113	0.2	7.1		5.6	79	1.06	0.18		2.33	34.628	27.0	8.28	6.57	
SSW28"	9/6/91		0.08	2.5	0.27	3.8	0.68	9.5	2.5	69	0.2	5.3		4.0	56	0.99	0.13		2.33	34.678	26.8	8.26	6.55	
SSW28"	9/13/91		0.03	0.9	0.27	3.8	0.28	3.9	2.9	81	0.2	7.1		2.8	39	0.93	0.28		2.34	34.813	26.7	8.27	6.34	
SSW28"	9/18/91		0.05	1.5	0.27	3.8	0.42	5.9	3.2	89	0.2	5.3		3.2	44	0.95	0.54		2.34	34.832	26.9	8.29	6.39	
SSW28"	9/25/91		0.02	0.6	0.20	2.8	0.19	2.7	2.3	65	0.2	5.9		3.0	41	1.07	0.45		2.35	34.839	27.1	8.24	6.75	
SSW28"	10/1/91		0.05	1.5	0.27	3.8	0.37	5.2	3.5	97	0.2	7.1		3.5	49	0.95	0.31		2.34	34.725	26.8	8.25	6.40	
SSW28"	10/9/91		0.11	3.4	0.23	3.2	0.14	2.0	2.2	60	0.3	9.0		4.1	58	1.39	0.34		2.35	34.737	26.9	8.23	7.44	
SSW28"	10/25/91		0.05	1.5	0.18	2.5	0.10	1.4	2.8	79	0.3	9.6		3.1	44	1.74	0.47		2.34	34.773	27.2	8.25	6.46	
SSW28"	11/4/91		0.03	0.9	0.32	4.5	0.18	2.5	2.5	69	0.3	8.7		4.4	62	1.29	0.13		2.34	34.777	27.4	8.25	6.55	
SSW28"	11/8/91		0.03	0.9	0.26	3.6	0.20	2.8	2.6	73	0.3	10.5		3.7	52	1.40	0.58		2.34	34.736	27.1	8.27	6.50	
SSW28"	11/14/91		0.07	2.2	0.21	2.9	0.19	2.7	2.0	55	0.3	9.3		3.3	47	0.95	0.33		2.34	34.815	26.8	8.26	6.47	
SSW28"	11/22/91		0.07	2.2	0.34	4.8	0.21	2.9	5.3	148	0.3	10.2		3.2	44	1.01	0.20		2.35	34.854	26.7	8.26	6.52	
SSW28"	11/29/91		0.09	2.8	0.39	5.5	0.25	3.5	12.3	345	0.3	10.2		3.1	43	0.96	0.28		2.29	34.795	26.6	8.27	6.45	
SSW28"	12/6/91		0.07	2.2	0.17	2.4	0.29	4.1	2.2	60	0.4	10.8		3.0	42	0.96	0.25		2.30	34.852	26.4	8.26	6.61	
SSW28"	12/12/91		0.14	4.3	3.94	55.2	0.29	4.1	37.4	1050	0.4	12.1		6.9	96	1.02	0.25		2.30	34.851	26.1	8.26	6.56	
SSW28"	12/19/91		0.09	2.8	0.26	3.6	0.27	3.8	2.4	66	0.3	10.2		4.1	57	0.99	0.06		2.29	34.784	25.9	8.26	6.70	
SSW28"	12/23/91		0.11	3.4	0.63	8.8	0.43	6.0	4.0	112	0.3	9.6		7.6	106	0.97	0.11		2.29	34.666	25.9	8.25	6.57	
SSW28"	1/3/92		0.10	3.1	0.63	8.8	0.38	5.3	1.8	49	0.3	9.6		6.7	94	1.67	0.19		2.29	34.691	25.3	8.28	6.65	
SSW28"	1/10/92		0.08	2.5	0.63	8.8	0.38	5.3	2.3	66	0.3	9.6		6.7	94	1.08	0.89		2.29	34.740	24.9	8.30	6.71	
SSW28"	1/16/92		0.11	3.4	0.85	11.9	0.38	5.3	2.9	82	0.3	9.6		6.6	92	0.99	0.17		2.29	34.793	24.6	8.29	7.02	
SSW28"	1/22/92		0.12	3.7	0.15	2.1	0.23	3.2	2.6	74	0.3	9.9		3.3	46	1.04	0.23		2.29	34.809	24.4	8.32	6.79	
SSW28"	1/30/92		0.15	4.6	0.44	6.2	0.23	3.2	3.5	98	0.3	9.9		4.1	58	1.60	0.02		2.29	34.508	24.6	8.27	6.94	
SSW28"	2/6/92		0.14	4.3	0.20	2.8	0.21	2.9	2.3	65	0.3	9.6		3.3	46	1.29	0.44		2.30	34.701	24.2	8.29	6.87	
SSW28"	2/14/92		0.11	3.4	0.24	3.4	0.36	5.0	4.3	121	0.4	12.1		3.5	48	0.96	0.33		2.30	34.692	24.4	8.27	6.76	
SSW28"	2/20/92		0.14	4.3	0.24	3.4	0.31	4.3	4.1	116	0.4	12.4		3.5	49	0.87	0.30		2.30	34.674	24.5	8.26	6.84	
SSW28"	2/27/92		0.14	4.3	0.24	3.4	0.36	5.0	2.6	74	0.3	10.2		3.2	44	0.94	0.07		2.30	34.609	24.1	8.26	6.84	
SSW28"	3/5/92		0.08	2.5	0.09	1.3	0.35	4.9	3.7	104	0.3	9.9		5.1	71	1.12	0.23		2.30	34.659	24.8	8.27	6.95	
SSW28"	3/12/92		0.15	4.6	0.09	1.3	0.31	4.3	2.2	63	0.3	9.9		4.0	56	1.08	0.12		2.27	34.185	24.9	8.26	6.85	
SSW28"	3/20/92		0.12	3.7	0.09	1.3	0.31	4.3	2.6	72	0.3	10.2		4.8	67	1.14	0.08		2.28	34.399	24.2	8.25	6.73	
SSW28"	3/25/92		0.15	4.6	0.09	1.3	0.40	5.6	2.6	72	0.3	10.2		3.6	50	0.99	0.14		2.29	34.591	24.4	8.27	6.79	
SSW28"	4/2/92		0.12	3.7	0.06	0.8	0.31	4.3	2.1	58	0.4	10.8		4.3	61	1.25	0.49		2.29	34.571	24.7	8.27	6.80	
SSW28"	4/9/92		0.15	4.6	0.34	4.8	0.33	4.6	2.6	72	0.3	9.9		4.7	65	1.22	0.29		2.27	34.603	24.5	8.26	6.73	
SSW28"	4/21/92		0.08	2.5	0.24	3.4	0.44	6.2	2.7	76	0.3	9.3		5.4	75	1.39	0.30		2.26	34.491	25.3	8.25	6.52	
SSW28"	4/24/92		0.07	2.2	0.16	2.2	0.42	5.9	1.7	49	0.3	9.3		5.4	75	1.24	0.17		2.26	34.452	25.2	8.26	6.60	
SSW28"	5/1/92		0.08	2.5	0.24	3.4	0.49	6.9	2.7	76	0.3	9.3		5.7	80	1.50	1.05		2.26	34.497	25.5	8.25	6.84	
SSW28"	5/7/92		0.08	2.5	0.24	3.4	0.44	6.2	3.0	84	0.3	9.3		6.4	90	1.69	0.68		2.25	34.527	25.5	8.26	6.81	
SSW28"	5/15/92		0.08	2.5	0.41	5.7	0.64	9.0	4.1	116	0.3	9.9		8.1	113	1.51	0.35		2.26	34.514	25.6	8.23	6.71	
SSW28"	5/21/92		0.08	2.5	0.24	3.4	0.44	6.2	2.2	61	0.3	9.3		7.0	98	1.44	0.12		2.26	34.563	26.4	8.23	6.73	
SSW28"	5/29/92		0.04	1.1	0.24	3.4	0.53	7.4	2.3	65	0.4	10.8		6.4	90	1.63	0.18		2.26	34.585	25.5	8.26	6.81	
SSW28"	6/4/92		0.05	1.5	0.33	4.6	0.42	5.9	1.9	53	0.4	12.7		9.1	127	1.61	0.26		2.26	34.625	26.2	8.24	6.81	
SSW28"	6/9/92		0.08	2.5	0.03	0.4	0.43	6.0	2.3	65	0.5	16.4		4.8	67	1.46	0.12		2.26	34.585	26.0	8.25	6.87	
SSW28"	6/19/92		0.13	4.0	0.15	2.1	0.67	9.4	2.0	57	0.4	11.2		4.8	67	1.44	0.40		2.28	34.555	26.6			

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	(mg/L)	TSS (NTU)	Turbidity (mEq/L)	ALK (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/2/92		0.20	6.2	0.39	5.5	0.66	9.3	2.9	80	0.3	9.6	7.0	98	1.20	0.29		2.28	34.558	27.1	8.25	6.64		
SSW28"	7/9/92		0.23	7.2	0.27	3.7	0.57	8.0	1.4	40	0.2	7.5	4.3	60	1.16	0.12		2.30	34.643	26.9	8.26	6.69		
SSW28"	7/16/92		0.13	4.1	0.27	3.7	0.48	6.7	1.3	36	0.4	11.1	5.3	74	1.10	0.20		2.31	34.633	27.5	8.26	6.52		
SSW28"	7/23/92		0.13	4.1	0.27	3.7	0.44	6.1	1.3	36	0.4	11.6	4.3	60	1.11	0.06		2.31	34.624	27.8	8.26	6.54		
SSW28"	7/31/92		0.08	2.5	0.20	2.9	0.25	3.5	1.5	42	0.4	12.1	4.7	66	1.15	0.04		2.30	34.630	27.4	8.21	6.59		
SSW28"	8/6/92		0.08	2.5	0.38	5.3	0.25	3.5	2.2	61	0.3	9.9	4.3	60	1.11	0.23		2.31	34.661	27.5	8.27	6.45		
SSW28"	8/14/92		0.08	2.5	0.27	3.8	0.25	3.5	1.5	42	0.3	9.6	4.0	55	1.27	0.18		2.31	34.616	27.0	8.27	6.60		
SSW28"	8/20/92		0.08	2.5	0.34	4.8	0.23	3.2	2.7	76	0.3	9.6	4.1	57	1.34	0.47		2.31	34.667	27.2	8.27	6.57		
SSW28"	8/27/92		0.08	2.5	0.31	4.3	0.25	3.5	2.0	56	0.3	9.0	4.4	61	1.21	0.16		2.33	34.707	27.3	8.24	6.60		
SSW28"	9/3/92		0.08	2.5	0.24	3.3	0.25	3.5	3.6	100	0.3	9.6	5.2	73	1.45	0.25		2.31	34.696	27.2	8.27	6.51		
SSW28"	9/10/92		0.08	2.5	0.24	3.3	0.30	4.2	1.8	50	0.4	12.1	5.9	82	1.17	0.26		2.31	34.663	27.8	8.26	6.46		
SSW28"	9/17/92		0.13	4.0	0.33	4.6	0.49	6.9	3.2	90	0.4	13.0	6.3	89	1.25	0.14		2.30	34.608	27.5	8.27	6.28		
SSW28"	9/25/92		0.20	6.2	0.25	3.5	0.44	6.2	3.0	85	0.4	13.0	7.5	105	1.36	0.22		2.30	34.589	27.8	8.26	6.26		
SSW28"	10/1/92		0.17	5.3	0.18	2.5	0.46	6.4	1.7	48	0.4	12.7	5.9	82	1.38	0.18		2.30	34.644	27.6	8.28	6.43		
SSW28"	10/8/92		0.17	5.3	0.22	3.1	0.44	6.2	2.1	58	0.4	12.7	7.5	105	1.02	0.03		2.30	34.642	27.7	8.28	6.28		
SSW28"	10/16/92		0.17	5.3	0.18	2.5	0.51	7.1	2.4	67	0.4	12.7	7.2	101	0.96	0.30		2.30	34.665	27.8	8.28	6.48		
SSW28"	10/22/92		0.15	4.6	1.46	20.4	0.82	11.5	1.5	42	0.4	13.6	6.5	91	1.12	0.51		2.30	34.558	27.2	8.27	6.02		
SSW28"	10/29/92		0.08	2.5	0.13	1.8	0.53	7.4	1.7	49	0.4	11.8	4.6	64	1.08	0.21		2.30	34.653	27.8	8.26	6.53		
SSW28"	11/5/92		0.10	3.1	0.25	3.5	0.55	7.7	1.8	51	0.4	11.8	5.2	73	1.11	0.18		2.30	34.682	26.9	8.29	6.55		
SSW28"	11/12/92		0.10	3.1	0.23	3.2	0.50	7.0	2.2	61	0.5	15.2	4.4	62	1.06	0.15		2.31	34.680	27.2	8.28	6.55		
SSW28"	11/19/92		0.13	4.0	0.24	3.4	0.65	9.1	3.2	90	0.3	9.9	4.2	59	1.21	0.19		2.31	34.701	26.8	8.26	6.50		
SSW28"	11/25/92		0.14	4.3	0.25	3.5	0.67	9.4	3.1	87	0.4	11.5	4.9	69	1.23	0.10		2.31	34.725	26.1	8.27	6.56		
SSW28"	12/3/92		0.10	3.1	0.23	3.2	0.44	6.2	2.3	63	0.4	11.8	5.0	69	1.12	0.03		2.30	34.689	26.7	8.26	6.09		
SSW28"	12/10/92		0.09	2.8	0.22	3.1	0.41	5.7	2.7	76	0.3	10.5	5.3	74	1.07	0.74		2.30	34.726	26.5	8.28	6.82		
SSW28"	12/17/92		0.10	3.1	0.22	3.1	0.47	6.6	2.5	71	0.4	11.5	5.5	77	1.09	0.26		2.30	34.691	26.2	8.26	6.72		
SSW28"	12/23/92		0.09	2.8	0.24	3.4	0.50	7.0	2.8	79	0.4	12.1	5.2	72	1.22	0.22		2.30	34.708	25.9	8.29	6.69		
SSW28"	12/30/92		0.11	3.4	0.14	2.0	0.69	9.7	0.5	16.1	5.3	74	1.21	0.15			2.30	34.729	25.7	8.29	6.75			
SSW28"	1/7/93		0.12	3.7	0.23	3.2	0.43	6.0	3.9	108	0.3	9.9	4.5	62	1.11	0.12		2.30	34.685	25.1	8.29	6.95		
SSW28"	1/14/93		0.08	2.5	0.19	2.7	0.41	5.7	2.4	68	0.3	8.1	4.7	66	1.11	0.20		2.31	34.744	24.6	8.26	7.10		
SSW28"	1/21/93		0.08	2.5	0.19	2.7	0.53	7.4	1.9	54	0.3	8.1	4.2	59	1.19	0.24		2.30	34.749	24.9	8.28	6.92		
SSW28"	1/28/93		0.06	1.9	0.12	1.7	0.43	6.0	2.8	78	0.2	6.2	4.4	61	1.14	0.34		2.31	34.764	24.6	8.29	7.04		
SSW28"	2/3/93		0.08	2.5	0.17	2.4	0.33	4.6	1.7	46	0.2	6.2	4.3	60	1.02	0.17		2.31	34.738	24.7	8.28	7.09		
SSW28"	2/11/93		0.11	3.4	0.23	3.2	0.21	2.9	2.6	74	0.3	7.7	4.9	68	0.97	0.24		2.31	34.735	24.3	8.28	6.94		
SSW28"	2/16/93		0.15	4.6	0.27	3.8	0.37	5.2	2.8	79	0.2	6.2	4.0	55	1.07	0.18		2.31	34.766	24.3	8.30	7.02		
SSW28"	2/25/93		0.08	2.5	0.23	3.2	0.11	1.5	3.6	102	0.2	6.2	5.4	76	1.17	0.46		2.31	34.725	24.2	8.29	7.12		
SSW28"	3/3/93		0.08	2.5	0.30	4.2	0.18	2.5	3.0	85	0.2	5.6	3.9	55	1.28	1.12		2.31	34.738	24.1	8.28	7.03		
SSW28"	3/11/93		0.12	3.7	0.12	1.7	0.28	3.9	2.5	70	0.2	6.8	4.7	66	1.07	0.47		2.31	34.761	24.3	8.29	6.81		
SSW28"	3/18/93		0.15	4.6	0.22	3.1	0.43	6.0	3.2	89	0.2	4.6	4.4	61	1.03	0.04		2.32	34.779	24.4	8.29	7.28		
SSW28"	3/24/93		0.14	4.3	0.11	1.5	0.35	4.9	2.3	64	0.2	7.1	5.3	75	1.04	0.08		2.32	34.764	25.1	8.28	6.97		
SSW28"	4/1/93		0.09	2.8	0.13	1.8	0.16	2.2	2.0	55	0.2	7.1	5.2	72	1.03	0.07		2.30	34.605	24.5	8.28	6.73		
SSW28"	4/7/93		0.12	3.7	0.15	2.1	0.12	1.7	1.9	54	0.3	9.0	4.8	67	1.03	0.59		2.30	34.555	24.9	8.31	7.45		
SSW28"	4/15/93		0.09	2.8	0.10	1.4	0.14	2.0	1.8	50	0.3	8.4	4.0	56	1.00	0.17		2.31	34.698	25.0	8.29	6.94		
SSW28"	4/22/93		0.11	3.4	0.09	1.3	0.16	2.2	2.8	78	0.3	9.0	4.3	60	1.00	0.26		2.30	34.598	25.1	8.28	6.94		
SSW28"	4/29/93		0.11	3.4	0.10	1.4	0.20	2.8	2.9	82	0.3	8.4	3.8	54	1.12	0.01		2.30	34.440	25.6	8.27	6.80		
SSW28"	5/6/93		0.10	3.1	0.09	1.3	0.28	3.9	2.4	68	0.3	9.0	4.5	64	1.07	0.12		2.31	34.661	25.3	8.29	6.93		
SSW28"	5/13/93		0.13	4.0	0.19	2.7	0.28	3.9	4.8	133	0.3	8.1	5.0	70	0.94	0.30		2.30	34.559	25.4	8.26	6.82		
SSW28"	5/18/93		0.16	5.0	0.15	2.1	0.28	3.9	2.6	74	0.3	10.5	4.1	57	0.93	0.18		2.29	34.396	25.4	8.28	6.80		
SSW28"	5/27/93		0.14	4.3	0.12	1.7	0.25	3.5	2.4	67	0.4	11.2	4.3	60	0.98	0.22		2.30	34.448	25.6	8.27	7.12		
SSW28"	6/1/93		0.11	3.4	0.10	1.4	0.29	4.1	2.3	64	0.2	6.8	5.2	73	1.00	0.24		2.30	34.481	25.6	8.28	6.87		
SSW28"	6/8/93		0.10	3.1	0.23	3.2	0.38	5.3	4.0	113	0.3	8.1	4.6	64	0.98	0.28		2.30	34.540	26.4	8.27	6.71		

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ & NO ₂ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	SI (μM)	TDP ($\mu\text{g Si/L}$)	TDN (μM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/6/93		0.13	4.0	0.46	6.4	0.36	5.0	2.5	70	0.3	8.7	6.0	83	0.95	0.19		
SSW28"	7/12/93		0.12	3.7	0.19	2.7	0.48	6.7	2.1	59	0.3	8.1	4.7	66	1.01	0.19	2.31	34.643 26.1
SSW28"	7/19/93		0.09	2.8	0.22	3.1	0.30	4.2	2.4	68	0.3	8.7	4.6	64	1.05	0.23	2.31	34.603 26.8
SSW28"	7/30/93		0.12	3.7	0.12	1.7	0.41	5.7	2.2	62	0.3	10.5	1.7	24	0.95	0.22	2.32	34.595 26.3
SSW28"	8/4/93		0.06	1.9	0.17	2.4	0.28	3.9	2.9	81	0.2	6.5	3.9	54	1.06	1.28	2.32	34.619 26.1
SSW28"	8/10/93		0.09	2.8	0.17	2.4	0.25	3.5	2.6	73	0.3	8.7	3.9	55	1.04	0.47	2.32	34.571 26.7
SSW28"	8/18/93		0.12	3.7	0.23	3.2	0.44	6.2	2.2	62	0.3	10.2	3.8	53	1.05	0.21	2.31	34.565 26.7
SSW28"	8/25/93		0.08	2.5	0.16	2.2	0.27	3.8	2.8	79	0.3	8.4	4.8	67	1.08	0.17	2.32	34.574 27.4
SSW28"	9/2/93		0.12	3.7	0.16	2.2	0.41	5.7	1.9	53	0.3	9.3	5.2	72	1.09	0.08	2.32	34.555 27.5
SSW28"	9/9/93		0.11	3.4	0.24	3.4	0.34	4.8	3.1	87	0.3	9.6	5.4	76	1.07	0.01	2.32	34.546 27.5
SSW28"	9/14/93		0.14	4.3	0.20	2.8	0.25	3.5	2.9	82	0.3	9.9	5.4	75	1.08	0.07	2.32	34.636 27.1
SSW28"	9/21/93		0.07	2.2	0.27	3.8	0.30	4.2	3.0	85	0.3	8.7	4.8	67	1.07	0.05	2.32	34.634 27.1
SSW28"	9/28/93		0.07	2.2	0.27	3.8	0.26	3.6	2.2	62	0.2	6.8	5.1	71	1.06	0.15	2.33	34.725 27.0
SSW28"	10/7/93		0.08	2.5	0.29	4.1	0.33	4.6	2.7	76	0.2	7.1	6.5	90	1.15	0.14	2.27	34.691 27.4
SSW28"	10/12/93		0.12	3.7	0.20	2.8	0.35	4.9	2.7	76	0.3	9.0	6.1	85	1.09	0.24	2.27	34.624 27.8
SSW28"	10/19/93		0.11	3.4	0.16	2.2	0.24	3.4	2.4	67	0.2	7.1	5.6	79	1.21	0.06	2.27	34.657 26.7
SSW28"	10/28/93		0.08	2.5	0.14	2.0	0.40	5.6	1.5	43	0.3	8.4	5.1	71	1.21	0.00	2.28	34.750 26.1
SSW28"	11/2/93		0.12	3.7	0.10	1.4	0.24	3.4	4.4	122	0.3	8.1	5.1	71	1.21	0.14	2.28	34.699 27.0
SSW28"	11/9/93		0.08	2.5	0.10	1.4	0.41	5.7	1.9	53	0.3	8.1	5.5	77	1.14	0.38	2.28	34.751 26.5
SSW28"	11/16/93		0.10	3.1	0.15	2.1	0.21	2.9	2.2	62	0.3	7.7	5.2	73	1.12	0.18	2.28	34.756 26.1
SSW28"	11/23/93		0.08	2.5	0.10	1.4	0.18	2.5	1.9	53	0.3	8.7	5.0	70	1.18	0.01	2.28	34.765 26.2
SSW28"	12/1/93		0.13	4.0	0.20	2.8	0.25	3.5	2.4	68	0.3	7.7	5.4	76	1.02	0.10	2.28	34.798 25.5
SSW28"	12/9/93		0.10	3.1	0.24	3.4	0.10	1.4	2.7	77	0.3	7.7	5.4	76	1.12	0.07	2.28	34.800 23.7
SSW28"	12/14/93		0.11	3.4	0.24	3.4	0.03	0.4	1.9	54	0.3	9.0	5.2	73	1.15	0.00	2.28	34.833 24.3
SSW28"	12/20/93		0.11	3.4	0.29	4.1	0.26	3.6	2.1	60	0.3	8.7	6.0	83	1.20	0.01	2.28	34.857 24.9
SSW28"	12/28/93		0.09	2.8	0.30	4.2	0.52	7.3	2.3	63	0.3	8.7	6.1	86	1.26	0.13	2.29	34.948 23.3
SSW28"	1/6/94		0.14	4.3	0.44	6.2	0.46	6.4	2.3	65	0.4	11.2	5.8	81	1.02	0.26	2.33	34.949 23.4
SSW28"	1/12/94		0.12	3.7	0.29	4.1	0.33	4.6	2.9	83	0.3	9.9	6.8	95	1.47	0.04	2.33	34.926 24.6
SSW28"	1/18/94		0.11	3.4	0.21	2.9	0.08	1.1	2.9	80	0.3	9.9	5.7	80	0.99	0.01	2.33	34.911 24.3
SSW28"	1/26/94		0.16	5.0	0.32	4.5	0.37	5.2	2.4	67	0.3	9.9	5.6	78	0.97	0.17	2.33	34.855 23.9
SSW28"	2/2/94		0.15	4.6	0.36	5.0	0.30	4.2	2.6	73	0.3	10.5	6.6	92	0.91	0.04	2.31	34.461 23.3
SSW28"	2/9/94		0.21	6.5	0.29	4.1	0.28	3.9	2.2	62	0.4	11.2	6.4	90	0.92	0.05	2.29	34.264 23.2
SSW28"	2/15/94		0.21	6.5	0.25	3.5	0.33	4.6	1.6	45	0.4	11.2	6.3	88	0.88	0.03	2.27	33.835 23.9
SSW28"	2/24/94		0.15	4.6	0.31	4.3	0.23	3.2	3.3	92	0.3	8.7	5.7	80	0.91	0.06	2.30	34.355 23.9
SSW28"	3/2/94		0.20	6.2	0.28	3.9	0.15	2.1	0.2	4	0.3	9.9	6.4	90	0.93	0.02	2.30	34.366 23.1
SSW28"	3/9/94		0.27	8.4	0.38	5.3	0.26	3.6	0.3	7	0.3	10.2	7.1	99	0.96	0.10	2.29	34.251 26.5
SSW28"	3/17/94		0.21	6.5	0.37	5.2	0.18	2.5	0.2	5	0.4	12.1	5.7	79	0.89	0.04	2.30	34.408 23.0
SSW28"	3/22/94		0.15	4.6	0.29	4.1	0.12	1.7	0.1	3	0.3	9.3	6.4	90	0.92	0.04	2.30	34.430 23.2
SSW28"	3/29/94		0.17	5.3	0.13	1.8	0.07	1.0	4.7	133	0.3	9.9	6.3	88	0.93	0.03	2.30	34.435 24.3
SSW28"	4/5/94		0.15	4.6	0.31	4.3	0.17	2.4	3.4	96	0.4	11.2	6.4	90	0.83	0.05	2.30	34.373 25.1
SSW28"	4/14/94		0.20	6.2	0.17	2.4	0.17	2.4	10.2	286	0.4	11.5	5.8	81	1.04	0.01	2.29	34.425 24.6
SSW28"	5/12/94		0.16	5.0	0.30	4.2	0.10	1.4	2.6	74	0.3	10.2	5.7	80	1.01	0.05	2.30	34.569 26.3
SSW28"	5/17/94		0.14	4.3	0.21	2.9	0.19	2.7	2.3	65	0.4	10.8	6.1	86	0.98	0.03	2.30	34.530 26.1
SSW28"	5/25/94		0.19	5.9	0.24	3.4	0.19	2.7	3.1	86	0.4	11.8	6.4	90	1.09	0.24	2.31	34.596 25.4
SSW28"	6/1/94		0.17	5.3	0.42	5.9	0.15	2.1	2.1	60	0.3	9.0	6.6	92	0.97	0.13	2.31	34.590 25.2
SSW28"	6/7/94		0.17	5.3	0.53	7.4	0.18	2.5	3.3	92	0.4	11.2	6.5	92	0.92	0.10	2.32	34.588 25.7
SSW28"	6/16/94		0.16	5.0	0.37	5.2	0.09	1.3	2.8	77	0.3	9.9	6.5	91	1.09	0.23	2.32	34.559 25.8
SSW28"	6/23/94		0.25	7.7	0.26	3.6	0.22	3.1	3.2	89	0.3	10.2	5.8	82	1.28	0.01	2.32	34.580 26.4
SSW28"	6/29/94		0.15	4.6	0.25	3.5	0.31	4.3	2.4	68	0.3	9.3	6.4	89	0.98	0.01	2.32	34.645 25.9

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	SI (μM)	TDP ($\mu\text{g Si/L}$)	TDN (μM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
SSW28"	7/5/94		0.16	5.0	0.47	6.6	0.20	2.8	3.3	93	0.3	9.9	6.2	87	1.13	0.01		2.32	34.669	26.2	8.24	6.51
SSW28"	7/12/94		0.12	3.7	0.43	6.0	0.39	5.5	2.9	81	0.4	12.4	4.9	69	1.11	0.07		2.32	34.689	26.4	8.24	6.49
SSW28"	7/19/94		0.10	3.1	0.31	4.3	0.27	3.8	1.0	28	0.3	9.0	6.0	84	1.09	0.01		2.31	34.563	27.1	8.27	6.52
SSW28"	7/27/94		0.17	5.3	0.27	3.8	0.53	7.4	9.0	251	0.4	13.0	7.0	98	1.12	0.20		2.31	34.542	26.3	8.24	6.33
SSW28"	8/1/94		0.16	5.0	0.66	9.2	0.05	0.7	2.7	75	0.3	9.9	6.6	92	1.05	0.13		2.31	34.496	25.4	8.25	6.37
SSW28"	8/10/94		0.17	5.3	0.37	5.2	0.45	6.3	2.4	66	0.4	10.8	6.6	92	1.10	0.17		2.31	34.554	27.0	8.26	6.32
SSW28"	8/16/94		0.16	5.0	0.44	6.2	0.14	2.0	3.0	85	0.3	10.2	6.4	89	1.04	0.14		2.31	34.507	27.1	8.26	6.23
SSW28"	8/25/94		0.16	5.0	0.29	4.1	0.08	1.1	2.2	62	0.3	10.2	6.0	85	1.06	0.12		2.31	34.528	26.5	8.26	6.33
SSW28"	8/30/94		0.17	5.3	0.26	3.6	0.09	1.3	1.8	50	0.3	9.3	5.2	72	1.02	0.00		2.31	34.511	27.2	8.26	6.27
SSW28"	9/7/94		0.17	5.3	0.25	3.5	0.25	3.5	2.5	69	0.4	11.5	5.3	74	1.05	0.04		2.32	34.629	27.6	8.27	6.24
SSW28"	9/12/94		0.12	3.7	0.44	6.2	0.25	3.5	1.7	49	0.3	9.3	6.0	83	1.04	0.01		2.32	34.694	27.3	8.26	6.16
SSW28"	9/20/94		0.13	4.0	0.35	4.9	0.14	2.0	4.8	134	0.3	8.7	5.8	82	1.04	0.63		2.32	34.660	26.8	8.28	6.16
SSW28"	9/26/94		0.14	4.3	0.45	6.3	0.11	1.5	3.1	88	0.3	10.5	6.2	87	0.85	0.38		2.31	34.568	26.9	8.26	6.17
SSW28"	10/3/94		0.13	4.0	0.36	5.0	0.19	2.7	2.4	69	0.3	9.6	4.9	68	0.97	0.07		2.31	34.634	27.7	8.27	6.17
SSW28"	10/11/94		0.15	4.6	0.43	6.0	0.09	1.3	2.0	56	0.3	10.2	4.1	58	0.77	0.06		2.32	34.597	26.2	8.26	6.15
SSW28"	10/20/94		0.14	4.3	0.46	6.4	0.09	1.3	1.7	48	0.3	9.9	4.6	64	0.83	0.02		2.32	34.669	25.8	8.27	6.30
SSW28"	10/27/94		0.21	6.5	0.55	7.7	0.92	12.9	5.6	158	0.4	13.0	5.5	77	0.93	0.01		2.33	34.772	25.4	8.24	6.27
SSW28"	11/3/94		0.17	5.3	0.55	7.7	0.59	8.3	2.3	65	0.4	10.8	6.4	90	0.93	0.00		2.32	34.709	25.6	8.26	6.16
SSW28"	11/9/94		0.17	5.3	0.70	9.8	0.66	9.2	2.9	81	0.3	10.2	5.2	73	0.91	0.02		2.32	34.776	25.1	8.28	6.14
SSW28"	11/17/94		0.19	5.9	0.33	4.6	0.62	8.7	3.1	87	0.4	11.2	5.9	83	0.92	0.22		2.31	34.618	25.7	8.25	6.21
SSW28"	11/23/94		0.17	5.3	0.52	7.3	0.68	9.5	1.8	50	0.4	11.5	6.6	92	0.98	0.04		2.32	34.661	24.3	8.28	6.46
SSW28"	11/29/94		0.21	6.5	0.41	5.7	0.68	9.5	2.0	55	0.4	11.5	5.7	79	0.94	0.17		2.29	34.448	24.4	8.28	6.71
SSW28"	12/7/94		0.19	5.9	0.39	5.5	0.68	9.5	2.0	56	0.4	12.1	4.8	68	0.90	0.01		2.28	34.249	24.1	8.25	6.80
SSW28"	12/12/94		0.20	6.2	0.50	7.0	0.22	3.1	3.3	94	0.4	12.1	5.8	81	0.91	0.08		2.29	34.331	24.4	8.27	6.77
SSW28"	12/20/94		0.20	6.2	0.37	5.2	0.16	2.2	2.6	72	0.4	10.8	5.5	77	0.93	0.02		2.31	34.610	23.9	8.29	6.59
SSW28"	12/27/94		0.11	3.4	0.36	5.0	0.13	1.8	2.3	65	0.3	9.6	5.4	75	0.91	0.02		2.32	34.704	23.9	8.29	6.50
SSW28"	1/3/95		0.18	5.6	0.31	4.3	0.12	1.7	1.8	51	0.4	10.8	4.9	69	0.92	0.00		2.25	34.422	23.0	8.29	6.42
SSW28"	1/10/95		0.17	5.3	0.37	5.2	0.15	2.1	2.0	56	0.4	11.5	4.8	67	0.90	0.28		2.25	34.493	22.6	8.28	6.73
SSW28"	1/19/95		0.19	5.9	0.43	6.0	0.30	4.2	3.2	90	0.4	11.8	4.8	67	0.90	0.54		2.24	34.309	22.2	8.28	7.00
SSW28"	1/26/95		0.24	7.4	0.44	6.2	0.04	0.6	1.9	53	0.4	13.6	5.1	71	0.95	0.01		2.26	34.392	23.6	8.26	6.78
SSW28"	1/31/95		0.19	5.9	0.64	9.0	0.26	3.6	2.9	81	0.4	11.8	5.9	83	0.93	0.02		2.25	34.444	23.9	8.25	6.91
SSW28"	2/10/95		0.19	5.9	0.58	8.1	0.20	2.8	1.9	54	0.4	11.8	4.1	57	0.82	0.218		2.24	34.208	21.6	8.25	6.61
SSW28"	2/16/95		0.22	6.8	0.48	6.7	0.24	3.4	2.4	68	0.4	12.4	5.3	74	0.82	0.16		2.23	34.133	22.7	8.27	6.40
SSW28"	2/24/95		0.24	7.4	0.57	8.0	0.20	2.8	2.5	71	0.4	11.8	5.2	72	0.89	0.02		2.23	34.168	22.7	8.26	6.44
SSW28"	3/1/95		0.21	6.5	0.32	4.5	0.35	4.9	2.1	60	0.4	11.8	5.6	79	0.97	0.01		2.24	34.230	24.8	8.28	6.51
SSW28"	3/7/95		0.23	7.1	0.20	2.8	0.39	5.5	2.1	60	0.4	13.0	5.3	74	0.95	0.57		2.23	34.159	23.4	8.27	6.78
SSW28"	3/16/95		0.22	6.8	0.31	4.3	0.16	2.2	2.1	59	0.4	12.1	4.8	68	1.19	0.02		2.24	34.268	24.3	8.26	6.48
SSW28"	3/23/95		0.22	6.8	0.25	3.5	0.37	5.2	10.5	294	0.4	13.0	5.9	83	1.03	0.48		2.23	34.226	24.9	8.25	6.54
SSW28"	3/28/95		0.20	6.2	0.43	6.0	0.48	6.7	5.7	161	0.4	12.1	5.2	73	0.93	0.02		2.23	34.186	25.4	8.25	6.35
SSW28"	4/6/95		0.22	6.8	0.75	10.5	0.47	6.6	3.5	99	0.4	12.1	5.9	83	0.93	0.19		2.23	34.205	24.9	8.23	6.21
SSW28"	4/13/95		0.22	6.8	0.98	13.7	0.39	5.5	2.8	78	0.4	11.5	4.9	68	0.81	0.00		2.24	34.325	25.8	8.22	6.22
SSW28"	4/20/95		0.19	5.9	0.56	7.8	0.33	4.6	1.9	53	0.4	10.8	5.2	73	0.89	0.06		2.35	34.430	26.3	8.22	6.34
SSW28"	4/27/95		0.15	4.6	0.32	4.5	0.27	3.8	2.1	58	0.3	9.6	4.9	69	1.05	0.00		2.36	34.421	24.9	8.26	6.40
SSW28"	5/4/95		0.16	5.0	0.96	13.4	0.21	2.9	2.7	76	0.3	10.5	5.4	76	0.99	0.02		2.35	34.383	26.9	8.21	6.36
SSW28"	5/12/95		0.17	5.3	0.43	6.0	0.34	4.8	2.0	55	0.3	9.3	5.1	71	0.99	0.14		2.36	34.425	27.2	8.19	6.57
SSW28"	5/16/95		0.14	4.3	0.48	6.7	0.35	4.9	1.1	32	0.3	10.2	5.1	72	0.95	0.11		2.36	34.472	27.0	8.22	6.48
SSW28"	5/25/95		0.17	5.3	1.01	14.1	0.18	2.5	3.3	91	0.3	9.6	6.0	84	0.97	0.10		2.37	34.519	24.6	8.23	6.53
SSW28"	6/1/95		0.16	5.0	0.50	7.0	0.11	1.5	2.3	65	0.3	8.7	4.8	67	0.87	0.08		2.36	34.439	24.9	8.23	6.62
SSW28"	6/8/95		0.18	5.6	0.94	13.2	0.20	2.8	2.9	82	0.3	8.7	5.4	76	0.88	0.42		2.37	34.502	25.4	8.25	6.36
SSW28"	6/15/95		0.18	5.6	1.08	15.1	0.18	2.5	3.6	100	0.3	8.4	5.5	77	0.86	0.05		2.36	34.487	25.8	8.23	6.38
SSW28"	6/22/95		0.16	5.0	0.77	10.8	0.42	5.9	1.9	54	0.3	9.0	5.4	75	0.86	0.01		2.36	34.482	25.9	8.22	6.50
SSW28"	6/30/95		0.13	4.0	0.16	2.2	0.46	6.4	2.6	72	0.2	6.8	5.1	72	0.88	0.22		2.36	34.540	27.1	8.27	6.25

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgCl/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/5/95		0.14	4.3	0.16	2.2	0.10	1.4	3.0	85	0.3	10.5	4.5	63	0.90	0.10		2.36	34.520	26.8	8.26	6.35		
SSW28"	7/12/95		0.12	3.7	0.27	3.8	0.15	2.1	1.8	51	0.3	8.4	4.7	66	0.80	0.57		2.35	34.489	27.4	8.27	6.22		
SSW28"	7/19/95		0.16	5.0	0.48	6.7	0.14	2.0	3.6	101	0.3	10.5	4.4	62	0.89	0.14		2.35	34.393	26.8	8.28	6.03		
SSW28"	7/27/95		0.16	5.0	0.75	10.5	0.43	6.0	1.5	42	0.3	9.9	4.6	64	0.85	0.12		2.38	34.458	26.9	8.26	5.99		
SSW28"	8/2/95		0.16	5.0	0.33	4.6	0.42	5.9	2.6	72	0.3	9.3	4.3	60	0.87	0.48		2.38	34.479	26.6	8.28	6.16		
SSW28"	8/10/95		0.15	4.6	0.13	1.8	0.39	5.5	1.8	50	0.3	8.1	5.0	69	0.98	0.26		2.39	34.470	27.1	8.27	6.17		
SSW28"	8/16/95		0.15	4.6	0.44	6.2	0.44	6.2	2.5	70	0.3	9.6	4.7	66	0.89	0.34		2.39	34.445	27.7	8.27	6.07		
SSW28"	8/24/95		0.15	4.6	0.28	3.9	0.37	5.2	1.1	30	0.3	10.2	4.7	65	0.88	0.40		2.39	34.508	27.0	8.30	6.03		
SSW28"	8/31/95		0.14	4.3	0.39	5.5	0.31	4.3	1.8	51	0.3	7.7	4.9	69	0.87	0.00		2.39	34.574	27.4	8.28	5.99		
SSW28"	9/6/95		0.14	4.3	0.35	4.9	0.34	4.8	1.8	50	0.3	8.4	4.7	66	0.84	0.55		2.39	34.544	27.8	8.28	6.20		
SSW28"	9/14/95		0.12	3.7	0.68	9.5	0.43	6.0	3.0	83	0.3	9.3	5.7	79	0.82	0.09		2.39	34.561	27.3	8.28	5.99		
SSW28"	9/20/95		0.15	4.6	0.51	7.1	0.41	5.7	3.6	101	0.3	9.0	5.8	81	0.87	0.55		2.39	34.556	27.4	8.29	6.18		
SSW28"	9/27/95		0.15	4.6	0.53	7.4	0.50	7.0	1.4	39	0.3	9.0	5.5	76	0.78	1.12		2.39	34.582	27.5	8.27	6.18		
SSW28"	10/5/95		0.07	2.2	0.19	2.7	0.77	10.8	1.8	51	0.3	7.7	4.1	57	0.96	0.11		2.40	34.664	27.2	8.34	6.39		
SSW28"	10/10/95		0.06	1.9	0.17	2.4	0.63	8.8	1.7	49	0.3	8.1	4.3	60	0.93	0.42		2.40	34.683	27.5	8.30	6.38		
SSW28"	10/19/95		0.09	2.8	0.28	3.9	0.68	9.5	2.1	59	0.3	9.0	4.5	63	0.94	0.65		2.37	34.638	26.7	8.31	6.37		
SSW28"	10/25/95		0.11	3.4	0.16	2.2	0.61	8.5	1.3	37	0.2	7.1	5.2	73	0.84	0.57		2.37	34.664	25.2	8.33	6.38		
SSW28"	11/1/95		0.09	2.8	0.24	3.4	0.43	6.0	1.5	43	0.2	7.4	6.2	86	1.05	0.42		2.37	34.662	26.5	8.31	6.33		
SSW28"	11/8/95		0.11	3.4	0.33	4.6	0.52	7.3	2.6	73	0.2	7.4	5.1	72	0.89	0.60		2.37	34.592	26.6	8.26	6.17		
SSW28"	11/16/95		0.11	3.4	0.28	3.9	0.50	7.0	11.4	320	0.3	9.6	5.2	73	1.03	0.70		2.35	34.359	26.8	8.31	6.34		
SSW28"	11/21/95		0.12	3.7	0.07	1.0	0.51	7.1	2.0	55	0.3	9.3	5.7	80	1.13	0.45		2.36	34.550	27.0	8.25	6.52		
SSW28"	11/27/95		0.11	3.4	0.17	2.4	0.47	6.6	1.7	47	0.3	10.2	4.5	64	1.00	0.57		2.47	34.561	27.0	8.25	6.56		
SSW28"	12/5/95		0.05	1.5	0.06	0.8	0.41	5.7	2.8	77	0.2	6.5	7.8	110	1.18	0.44		2.54	34.655	26.1	8.28	6.82		
SSW28"	12/11/95		0.10	3.1	0.44	6.2	0.50	7.0	2.5	71	0.2	6.8	4.7	65	1.03	0.06		2.57	34.589	26.0	8.18	6.41		
SSW28"	12/21/95		0.09	2.8	0.11	1.5	0.28	3.9	1.7	49	0.3	10.5	3.6	51	0.97	0.59		2.60	34.637	25.6	8.27	6.65		
SSW28"	12/27/95		0.07	2.2	0.04	0.6	0.16	2.2	2.5	70	0.3	9.9	4.9	69	1.01	0.15		2.58	34.616	25.9	8.30	6.44		
SSW28"	1/3/96		0.12	3.7	0.03	0.4	0.15	2.1	2.2	61	0.3	8.7	5.2	72	0.99	0.30		2.59	34.514	25.0	8.33	6.50		
SSW28"	1/10/96		0.10	3.1	0.31	4.3	0.09	1.3	3.8	107	0.3	9.0	4.5	62	0.98	0.43		2.59	34.584	25.7	8.29	6.46		
SSW28"	1/17/96		0.08	2.5	0.02	0.3	0.04	0.6	2.1	59	0.3	8.1	6.2	86	0.97	0.36		2.60	34.658	25.0	8.28	6.58		
SSW28"	1/23/96		0.11	3.4	0.17	2.4	0.20	2.8	2.6	73	0.3	8.7	4.3	60	0.85	0.66		2.60	34.674	25.4	8.28	6.49		
SSW28"	1/31/96		0.08	2.5	0.11	1.5	0.36	5.0	2.1	60	0.3	7.7	5.4	75	1.03	2.75		2.58	34.588	24.4	8.25	6.55		
SSW28"	2/7/96		0.09	2.8	0.41	5.7	0.43	6.0	4.5	125	0.3	8.4	4.9	69	1.00	2.60		2.35	34.616	25.0	8.21	6.42		
SSW28"	2/16/96		0.10	3.1	0.07	1.0	0.43	6.0	5.8	163	0.3	8.1	5.1	71	0.99	1.75		2.32	34.420	24.4	8.24	6.52		
SSW28"	2/22/96		0.08	2.5	0.16	2.2	0.68	9.5	1.9	54	0.3	7.7	5.4	75	1.12	3.40		2.32	34.660	24.4	8.22	6.57		
SSW28"	2/28/96		0.08	2.5	0.22	3.1	0.42	5.9	5.3	148	0.2	6.2	5.9	83	1.08	6.95		2.31	34.543	24.4	8.25	6.43		
SSW28"	3/7/96		0.11	3.4	0.07	1.0	0.41	5.7	1.7	48	0.3	9.6	4.8	67	1.01	2.55		2.30	34.324	24.9	8.24	6.56		
SSW28"	3/14/96		0.09	2.8	0.13	1.8	0.54	7.6	2.7	77	0.3	9.3	4.6	65	0.94	9.05		2.30	34.166	24.6	8.24	6.78		
SSW28"	3/21/96		0.11	3.4	0.15	2.1	0.53	7.4	1.9	54	0.3	9.0	5.6	79	1.03	1.60		2.29	34.233	24.5	8.25	6.80		
SSW28"	3/28/96		0.10	3.1	0.16	2.2	0.35	4.9	3.4	96	0.3	9.3	4.9	68	0.95	2.70		2.29	34.242	24.2	8.27	6.69		
SSW28"	4/3/96		0.10	3.1	0.20	2.8	0.35	4.9	2.6	72	0.3	9.6	4.7	65	1.03	2.80		2.30	34.305	25.5	8.23	6.78		
SSW28"	4/10/96		0.12	3.7	0.07	1.0	0.48	6.7	2.9	82	0.3	8.7	5.0	70	0.99	1.95		2.28	34.208	25.6	8.25	6.37		
SSW28"	4/17/96		0.11	3.4	0.11	1.5	0.23	3.2	1.8	50	0.3	8.4	6.2	87	1.06	2.45		2.29	34.309	25.1	8.26	6.45		
SSW28"	4/24/96		0.12	3.7	0.11	1.5	0.21	2.9	4.3	122	0.3	9.0	5.4	75	1.01	3.45		2.36	34.444	25.2	8.25	6.63		
SSW28"	4/30/96		0.10	3.1	0.01	0.1	0.09	1.3	1.2	33	0.3	9.6	6.1	85	1.08	3.50		2.36	34.268	25.4	8.23	6.98		
SSW28"	5/9/96		0.07	2.2	0.14	2.0	0.16	2.2	3.1	88	0.3	8.4	4.2	59	0.89	2.70		2.36	34.390	26.2	8.21	6.54		
SSW28"	5/17/96		0.08	2.5	0.14	2.0	0.29	4.1	2.1	59	0.3	8.7	9.2	128	1.47	2.45		2.46	34.294	28.3	8.24	6.63		
SSW28"	5/22/96		0.12	3.7	0.16	2.2	0.25	3.5	1.7	47	0.2	7.4	5.6	79	1.05	2.75		2.32	34.292	26.6	8.25	7.61		
SSW28"	5/29/96		0.12	3.7	0.21	2.9	0.36	5.0	1.6	44	0.3	8.7	5.9	82	1.04	2.90		2.36	34.396	26.6	8.24	6.43		
SSW28"	6/5/96		0.10	3.1	0.15	2.1	0.17	2.4	1.2	35	0.3	7.7	5.5	76	0.95	2.40		2.35	34.408	27.7	8.25	6.49		
SSW28"	6/10/96		0.10	3.1	0.29	4.1	0.14	2.0	1.5	42	0.3	8.7	5.1	72	0.96	2.30		2.33	34.370	27.4	8.23	6.36		
SSW28"	6/19/96		0.09	2.8	0.23	3.2	0.30	4.2	1.4	39	0.3	8.4	5.5	77	0.98	2.60		2.35	34.394	25.9	8.23	6.2		

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/5/96		0.10	3.1	0.17	2.4	0.42	5.9	2.0	57	0.3	9.9	4.4	62	1.06	2.55		2.37	34.372	27.1	8.22	6.46		
SSW28"	7/10/96		0.09	2.8	0.11	1.5	0.31	4.3	1.4	38	0.3	10.2	4.4	61	1.00	2.50		2.37	34.462	28.2	8.25	6.28		
SSW28"	7/18/96		0.07	2.2	0.10	1.4	0.31	4.3	8.7	244	0.3	9.0	4.2	59	1.06	1.70		2.36	34.333	26.7	8.21	6.45		
SSW28"	7/25/96		0.07	2.2	0.09	1.3	0.17	2.4	1.2	33	0.3	8.1	4.0	57	0.98	2.55		2.17	34.434	27.9	8.26	7.10		
SSW28"	8/2/96		0.05	1.5	0.11	1.5	0.44	6.2	5.4	152	0.3	9.0	4.3	60	0.89	3.15		2.21	34.480	27.6	8.27	6.50		
SSW28"	8/8/96		0.04	1.2	0.13	1.8	0.72	10.1	3.4	95	0.3	9.6	4.3	60	1.06	2.65		2.23	34.474	27.1	8.25	6.75		
SSW28"	8/14/96		0.06	1.9	0.07	1.0	0.63	8.8	2.6	74	0.3	7.7	4.4	61	0.98	2.85		2.15	34.482	27.7	8.26	6.32		
SSW28"	8/19/96		0.05	1.5	0.17	2.4	0.48	6.7	1.4	40	0.2	6.8	4.7	65	1.03	2.50		2.22	34.501	28.1	8.25	6.46		
SSW28"	8/29/96		0.07	2.2	0.19	2.7	0.41	5.7	2.1	58	0.3	9.0	4.4	61	1.01	2.80		2.22	34.509	27.8	8.23	6.14		
SSW28"	9/5/96		0.07	2.2	0.15	2.1	0.17	11.8	2.4	68	0.2	7.4	4.7	66	1.06	2.30		2.23	34.478	27.8	8.25	6.95		
SSW28"	9/12/96		0.07	2.2	0.18	2.5	0.17	2.4	1.6	45	0.2	7.4	5.0	70	1.06	2.65		2.23	34.605	27.5	8.26	7.10		
SSW28"	9/17/96		0.08	2.5	0.13	1.8	0.08	1.1	2.2	61	0.3	8.7	4.2	59	0.91	3.15		2.24	34.630	27.7	8.22	7.00		
SSW28"	9/25/96		0.08	2.5	0.12	1.7	0.38	5.3	1.5	43	0.3	8.1	8.3	116	1.23	2.05		2.21	34.632	27.2	8.24	7.21		
SSW28"	9/30/96		0.06	1.9	0.16	2.2	0.20	2.8	2.0	57	0.3	9.0	4.5	64	1.05	2.00		2.23	34.705	26.8	8.24	7.19		
SSW28"	10/10/96		0.06	1.9	0.14	2.0	0.53	7.4	9.8	276	0.3	7.7	4.6	65	1.03	2.15		2.23	34.653	26.7	8.24	6.49		
SSW28"	10/14/96		0.06	1.9	0.11	1.5	0.57	8.0	2.4	67	0.2	7.4	4.6	65	1.10	0.40		2.22	34.686	27.5	8.26	6.58		
SSW28"	10/24/96		0.05	1.5	0.04	0.6	0.46	6.4	8.1	226	0.3	9.0	4.8	67	1.05	2.50		2.21	34.724	27.2	8.23	6.68		
SSW28"	10/31/96		0.07	2.2	0.17	2.4	0.26	3.6	1.7	47	0.3	7.7	4.7	66	1.01	2.45		2.38	34.735	26.7	8.21	6.65		
SSW28"	11/8/96		0.06	1.9	0.27	3.8	0.47	6.6	2.4	68	0.2	6.5	4.5	63	0.99	1.80		2.33	34.713	26.8	8.23	6.54		
SSW28"	11/13/96		0.07	2.2	0.22	3.1	0.36	5.0	2.7	76	0.3	8.7	4.2	59	1.10	2.35		2.33	34.736	27.0	8.26	6.89		
SSW28"	11/20/96		0.06	1.9	0.18	2.5	0.38	5.3	3.6	100	0.3	8.4	3.5	49	1.11	1.70		2.32	34.744	25.7	8.25	6.53		
SSW28"	11/27/96		0.05	1.5	0.15	2.1	0.37	5.2	1.1	32	0.2	7.4	4.7	65	0.94	1.35		2.32	34.632	25.6	8.27	6.44		
SSW28"	12/4/96		0.08	2.5	0.12	1.7	0.43	6.0	3.8	108	0.3	8.1	4.3	61	0.95	2.20		2.33	34.643	25.2	8.25	7.46		
SSW28"	12/11/96		0.09	2.8	0.05	0.7	0.48	6.7	2.1	59	0.3	9.3	5.0	70	1.11	2.35		2.32	34.787	24.0	8.27	7.49		
SSW28"	12/18/96		0.07	2.2	0.01	0.1	0.25	3.5	1.4	38	0.3	9.3	3.7	51	0.92	2.25		2.32	34.808	24.8	8.26	6.59		
SSW28"	12/23/96		0.07	2.2	0.21	2.9	0.40	5.6	5.1	143	0.3	9.0	4.6	65	0.88	2.10		2.32	34.759	24.6	8.27	6.89		
SSW28"	1/2/97		0.06	1.9	0.21	2.9	0.30	4.2	1.6	45	0.2	6.2	3.9	55	0.85	2.85		2.30	34.719	24.3	8.28	6.71		
SSW28"	1/9/97		0.05	1.5	0.08	1.1	0.29	4.1	1.4	40	0.3	8.7	4.2	59	1.04	1.15		2.32	34.735	23.6	8.27	6.75		
SSW28"	1/16/97		0.07	2.2	0.26	3.6	0.12	1.7	2.6	73	0.4	11.5	4.7	66	0.91	3.15		2.31	34.664	23.6	8.26	6.97		
SSW28"	1/21/97		0.08	2.5	0.18	2.5	0.01	0.1	2.5	70	0.3	9.9	4.2	59	0.98	1.20		2.16	34.586	24.1	8.27	6.71		
SSW28"	1/28/97		0.03	0.9	0.12	1.7	0.01	0.1	2.3	65	0.2	7.1	4.5	63	1.07	2.30		2.10	34.748	24.5	8.28	6.65		
SSW28"	2/7/97		0.02	0.6	0.14	2.0	0.01	0.1	1.7	46	0.3	9.3	4.8	67	1.09	1.90		2.11	34.763	25.0	8.28	6.67		
SSW28"	2/12/97		0.04	1.2	0.12	1.7	0.13	1.8	1.3	37	0.3	9.0	4.7	66	1.03	1.75		2.12	34.794	23.3	8.30	6.72		
SSW28"	2/19/97		0.06	1.9	0.08	1.1	0.07	1.0	1.5	42	0.2	7.4	4.9	69	1.03	2.50		2.08	34.674	24.2	8.30	7.14		
SSW28"	2/25/97		0.06	1.9	0.13	1.8	0.15	2.1	1.5	43	0.2	5.0	4.5	63	1.05	3.00		2.10	34.793	23.6	8.32	7.04		
SSW28"	3/4/97		0.04	1.2	0.16	2.2	0.10	1.4	1.6	44	0.2	6.2	4.8	68	1.08	2.05		2.12	34.713	23.7	8.30	6.92		
SSW28"	3/12/97		0.06	1.9	0.07	1.0	0.24	3.4	2.0	56	0.2	5.6	6.3	88	1.21	2.90		2.10	34.585	24.0	8.25	7.03		
SSW28"	3/20/97		0.11	3.4	0.13	1.8	0.11	1.5	2.0	57	0.4	10.8	4.6	65	1.03	1.75		2.09	34.595	23.3	8.26	6.87		
SSW28"	3/25/97		0.14	4.3	0.09	1.3	0.21	2.9	1.8	51	0.3	9.9	4.7	65	1.06	3.90		2.09	34.585	23.6	8.25	7.01		
SSW28"	3/31/97		0.13	4.0	0.19	2.7	0.11	1.5	10.0	281	0.4	12.1	4.8	68	1.04	1.40		2.07	34.500	24.7	8.26	7.03		
SSW28"	4/7/97		0.06	1.9	0.09	1.3	0.51	7.1	10.7	300	0.3	9.9	5.7	80	1.07	1.85		2.09	34.749	24.1	8.26	6.52		
SSW28"	4/14/97		0.07	2.2	0.21	2.9	0.24	3.4	8.3	233	0.3	10.5	5.0	70	1.13	1.55		2.52	34.622	24.9	8.28	6.56		
SSW28"	4/24/97		0.13	4.0	0.16	2.2	0.40	5.6	2.5	70	0.6	18.3	4.7	66	1.03	1.45		2.64	34.373	25.5	8.27	6.76		
SSW28"	5/2/97		0.12	3.7	0.10	1.4	0.38	5.3	1.7	47	0.6	19.5	8.2	115	1.24	2.55		2.66	34.434	25.1	8.28	6.70		
SSW28"	5/8/97		0.11	3.4	0.15	2.1	0.30	4.2	2.0	55	0.6	18.9	4.6	65	0.99	2.10		2.70	34.394	24.6	8.30	6.76		
SSW28"	5/13/97		0.11	3.4	0.13	1.8	0.32	4.5	2.3	64	0.6	19.5	5.5	77	1.07	2.05		2.43	34.495	25.4	8.29	6.71		
SSW28"	5/19/97		0.10	3.1	0.08	1.1	0.33	4.6	1.0	29	0.5	16.7	4.5	63	1.03	2.70		2.54	34.517	24.7	8.32	6.58		
SSW28"	5/29/97		0.10	3.1	0.18	2.5	0.26	3.6	5.9	165	0.4	11.8	4.9	69	1.02	1.70		2.60	34.484	25.7	8.27	6.98		
SSW28"	6/3/97		0.08	2.5	0.14	2.0	0.42	5.9	1.6	46	0.3	9.6	4.9	69	1.06	1.60		2.58	34.476	26.8	8.31	6.91		
SSW28"	6/10/97		0.10	3.1	0.15	2.1	0.45	6.3	1.9	52	0.3	10.5	5.9	82	1.12	1.60		2.46	34.492	25.8	8.39</td			

NELHA Water Quality Laboratory

SSW 28"

Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (μ g N/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
SSW28"	7/3/97		0.12	3.7	0.19	2.7	0.02	0.3	12.4	348	0.3	10.5	4.5	64	0.98	2.55		2.61	34.542	23.5	8.31	7.18
SSW28"	7/9/97		0.07	2.2	0.10	1.4	0.28	3.9	11.1	311	0.3	9.6	4.5	63	1.00	2.00		2.62	34.635	25.9	8.32	6.92
SSW28"	7/17/97		0.07	2.2	0.04	0.6	0.15	2.1	1.4	40	0.3	10.2	4.3	60	1.07	3.75		2.62	34.636	25.8	8.30	6.73
SSW28"	7/25/97		0.06	1.9	0.04	0.6	0.31	4.3	2.0	57	0.3	10.2	5.1	71	1.08	2.30		2.60	34.679	26.2	8.38	6.52
SSW28"	7/31/97		0.06	1.9	0.05	0.7	0.19	2.7	1.0	28	0.3	8.7	5.5	77	1.11	1.98		2.57	34.657	25.8	8.37	6.68
SSW28"	8/7/97		0.06	1.9	0.01	0.1	0.16	2.2	1.0	28	0.3	10.2	5.0	70	1.09	2.45		2.49	34.651	26.0	8.41	6.60
SSW28"	8/13/97		0.06	1.9	0.01	0.1	0.04	0.6	2.0	56	0.3	9.0	4.8	67	1.04	1.85		2.48	34.631	25.7	8.39	6.52
SSW28"	8/22/97		0.06	1.9	0.04	0.6	0.28	3.9	1.6	44	0.3	9.9	5.7	80	1.03	1.55		2.48	34.654	26.2	8.40	6.56
SSW28"	8/27/97		0.12	3.7	0.02	0.3	0.33	4.6	1.8	49	0.4	10.8	5.0	70	1.06	1.75		2.48	34.649	26.3	8.38	6.54
SSW28"	9/3/97		0.05	1.5	0.11	1.5	0.31	4.3	2.6	72	0.3	8.1	5.1	71	1.06	2.45		2.48	34.687	27.4	8.43	6.52
SSW28"	9/11/97		0.06	1.9	0.02	0.3	0.30	4.2	3.0	83	0.4	10.8	4.8	68	1.00	1.55		2.48	34.699	26.6	8.44	6.35
SSW28"	9/18/97		0.08	2.5	0.02	0.3	0.17	2.4	2.9	80	0.3	9.3	4.7	66	1.08	1.75		2.49	34.751	26.0	8.43	6.05
SSW28"	9/25/97		0.08	2.5	0.12	1.7	0.54	7.6	2.7	76	0.3	10.2	4.9	68	1.03	0.50		2.49	34.788	27.3	8.41	6.32
SSW28"	9/30/97		0.06	1.9	0.12	1.7	0.40	5.6	1.7	49	0.3	9.9	4.8	67	1.04	1.70		2.49	34.785	26.1	8.44	6.35
SSW28"	10/9/97		0.10	3.1	0.03	0.4	0.34	4.8	4.1	116	0.4	12.1	4.9	68	1.00	1.30		2.48	34.790	27.5	8.43	6.14
SSW28"	10/16/97		0.06	1.9	0.04	0.6	0.42	5.9	1.3	37	0.4	11.8	4.7	66	1.06	1.55		2.48	34.820	26.9	8.44	6.31
SSW28"	10/23/97		0.06	1.9	0.10	1.4	0.29	4.1	1.8	51	0.4	10.8	4.8	68	1.04	1.65		2.47	34.825	26.9	8.48	6.45
SSW28"	10/30/97		0.04	1.2	0.01	0.1	0.24	3.4	1.4	39	0.3	9.9	4.4	61	1.07	1.45		2.48	34.914	26.4	8.45	6.84
SSW28"	11/6/97		0.05	1.5	0.01	0.1	0.41	5.7	0.7	21	0.3	9.3	4.4	62	1.07	1.15		2.48	34.946	25.9	8.42	6.69
SSW28"	11/10/97		0.05	1.5	0.05	0.7	0.37	5.2	1.5	42	0.2	7.4	4.6	64	1.05	0.95		2.49	34.959	25.9	8.45	6.65
SSW28"	11/20/97		0.06	1.9	0.09	1.3	0.44	6.2	2.4	68	0.3	10.5	4.8	67	1.08	1.50		2.48	34.874	25.9	8.40	6.46
SSW28"	11/25/97		0.05	1.5	0.14	2.0	0.43	6.0	1.7	49	0.3	8.1	5.0	70	1.05	0.35		2.48	34.852	25.3	8.41	6.37
SSW28"	12/1/97		0.08	2.5	0.07	1.0	0.41	5.7	6.7	188	0.3	9.9	4.8	68	1.03	1.50		2.48	34.889	24.8	8.40	6.38
SSW28"	12/11/97		0.07	2.2	0.01	0.1	0.15	2.1	13.6	383	0.3	10.2	3.6	51	0.99	1.30		2.49	34.965	24.4	8.43	6.65
SSW28"	12/18/97		0.09	2.8	0.14	2.0	0.39	5.5	2.3	65	0.3	9.3	3.9	54	1.01	2.10		2.49	34.977	23.5	8.42	6.55
SSW28"	12/24/97		0.08	2.5	0.12	1.7	0.30	4.2	8.3	234	0.4	10.8	3.7	52	0.98	1.55		2.49	34.963	23.7	8.42	6.67
SSW28"	12/29/97		0.09	2.8	0.06	0.8	0.31	4.3	1.1	32	0.4	11.2	4.5	63	1.02	1.20		2.49	34.963	23.1	8.44	6.69
SSW28"	1/6/98		0.03	0.9	0.05	0.7	0.11	1.5	1.2	35	0.3	8.1	4.1	57	0.97	1.70		2.48	34.965	22.5	8.44	6.65
SSW28"	1/14/98		0.06	1.9	0.02	0.3	0.12	1.7	1.6	46	0.3	10.5	4.3	60	2.68	2.00		2.49	34.996	25.0	8.42	7.38
SSW28"	1/22/98		0.10	3.1	0.03	0.4	0.09	1.3	2.0	55	0.4	11.5	3.9	55	0.93	1.05		2.49	35.007	23.9	8.42	6.92
SSW28"	1/29/98		0.06	1.9	0.05	0.7	0.13	1.8	2.5	69	0.3	9.9	4.1	58	0.94	1.85		2.24	35.009	23.8	8.42	7.00
SSW28"	2/5/98		0.08	2.5	0.07	1.0	0.18	2.5	2.6	73	0.2	7.4	4.3	60	0.99	2.05		2.25	35.016	23.6	8.45	6.87
SSW28"	2/9/98		0.06	1.9	0.08	1.1	0.21	2.9	1.4	39	0.3	10.2	4.3	61	0.96	0.70		2.25	35.043	23.0	8.45	6.92
SSW28"	2/17/98		0.03	0.9	0.07	1.0	0.28	3.9	1.4	39	0.3	9.3	4.3	60	1.03	1.10		2.25	35.046	23.5	8.47	6.89
SSW28"	2/23/98		0.09	2.8	0.15	2.1	0.29	4.1	2.4	68	0.3	10.2	4.4	62	0.96	1.50		2.25	35.044	22.8	8.47	6.96
SSW28"	3/5/98		0.09	2.8	0.19	2.7	0.21	2.9	2.2	62	0.2	6.5	4.4	62	0.93	0.25		2.25	35.033	23.8	8.25	6.77
SSW28"	3/12/98		0.10	3.1	0.07	1.0	0.28	3.9	1.7	49	0.3	9.0	4.3	60	0.98	0.70		2.25	35.013	23.8	8.23	6.80
SSW28"	3/19/98		0.11	3.4	0.08	1.1	0.30	4.2	2.2	62	0.4	10.8	4.5	63	0.99	0.55		2.24	34.905	24.3	8.21	6.79
SSW28"	3/25/98		0.09	2.8	0.08	1.1	0.37	5.2	2.7	77	0.3	9.9	4.3	60	0.93	0.70		2.25	35.053	22.2	8.22	6.91
SSW28"	4/2/98		0.06	1.9	0.02	0.3	0.32	4.5	1.6	45	0.3	9.3	4.1	58	0.96	1.00		2.31	35.078	23.4	8.23	6.72
SSW28"	4/9/98		0.08	2.5	0.02	0.3	0.22	3.1	1.7	48	0.4	10.8	4.3	60	0.97	0.90		2.32	35.112	23.9	8.28	6.76
SSW28"	4/16/98		0.08	2.5	0.06	0.8	0.12	1.7	1.6	45	0.4	11.8	4.2	59	1.09	1.15		2.32	35.060	22.7	8.24	6.85
SSW28"	4/20/98		0.05	1.5	0.12	1.7	0.29	4.1	3.5	99	0.3	9.6	4.5	63	1.03	1.15		2.32	34.988	23.7	8.22	6.83
SSW28"	4/30/98		0.08	2.5	0.01	0.1	0.33	4.6	4.1	114	0.4	11.8	4.1	57	1.07	2.00		2.32	35.059	23.2	8.23	6.81
SSW28"	5/7/98		0.06	1.9	0.08	1.1	0.16	2.2	5.1	142	0.3	10.5	4.3	60	1.04	1.90		2.32	35.102	23.6	8.23	6.81
SSW28"	5/15/98		0.09	2.8	0.10	1.4	0.28	3.9	2.0	56	0.3	10.5	5.6	79	1.07	1.95		2.32	35.122	23.9	8.23	6.73
SSW28"	5/21/98		0.07	2.2	0.11	1.5	0.10	1.4	1.9	54	0.4	11.2	5.2	72	1.03	1.75		2.31	35.112	22.6	8.24	6.72
SSW28"	5/28/98		0.07	2.2	0.06	0.8	0.16	2.2	1.9	53	0.3	9.9	4.8	67	0.96	0.65		2.32	35.154	23.0	8.24	6.84
SSW28"	6/4/98		0.06	1.9	0.10	1.4	0.09	1.3	2.2	62	0.4	10.8	4.8	68	0.99	1.10		2.31	35.138	24.2	8.24	6.86
SSW28"	6/9/98		0.08	2.5	0.12	1.7	0.32	4.5	2.6	72	0.4	10.8	5.0	70	0.98	1.05		2.31	35.127	24.3	8.22	6.80
SSW28"	6/17/98		0.12	3.7	0.09	1.3	0.32	4.5	3.2	89	0.4	12.4	5.3	74	1.00	2.35		2.31	35.075	24.7	8.22	6.72
SSW28"	6/23/98		0.09	2.8	0.05	0.7	0.51	7.1	3.1	86	0.4	11.2	4.9	68	0.96	1.50		2.31	35.054	25.0	8.21	6.72

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/1/98		0.11	3.4	0.09	1.3	0.02	0.3	2.8	79	0.4	12.7	5.1	71	0.96	1.15		2.35	35.032	24.8	8.22	6.77		
SSW28"	7/9/98		0.07	2.2	0.04	0.6	0.11	1.5	2.1	58	0.4	12.1	4.7	66	0.94	1.30		2.32	35.048	25.1	8.22	6.65		
SSW28"	7/16/98		0.08	2.5	0.09	1.3	0.27	3.8	4.3	120	0.4	11.2	5.0	70	1.00	0.05		2.33	35.016	26.6	8.24	6.72		
SSW28"	7/23/98		0.08	2.5	0.04	0.6	0.34	4.8	1.6	44	0.3	10.5	5.0	70	1.11	1.80		2.32	35.015	25.7	8.23	6.68		
SSW28"	7/29/98		0.07	2.2	0.04	0.6	0.18	2.5	1.7	47	0.3	9.3	5.0	70	1.05	0.90		2.36	35.105	24.8	8.23	6.73		
SSW28"	8/4/98		0.10	3.1	0.08	1.1	0.12	1.7	2.4	68	0.4	13.0	5.3	74	1.06	1.00		2.35	35.040	25.1	8.21	6.64		
SSW28"	8/13/98		0.08	2.5	0.03	0.4	0.14	2.0	2.2	62	0.4	11.8	5.4	76	1.08	0.45		2.32	35.053	25.8	8.20	6.73		
SSW28"	8/19/98		0.06	1.9	0.06	0.8	0.15	2.1	2.4	67	0.4	11.2	5.3	74	1.10	2.05		2.32	35.073	26.0	8.20	6.57		
SSW28"	8/26/98		0.09	2.8	0.03	0.4	0.15	2.1	1.5	43	0.4	12.4	5.2	73	1.08	1.00		2.31	35.018	25.3	8.22	6.59		
SSW28"	9/3/98		0.09	2.8	0.07	1.0	0.12	1.7	2.3	64	0.4	12.1	5.5	77	1.03	3.35		2.34	35.025	26.5	8.21	6.44		
SSW28"	9/10/98		0.10	3.1	0.02	0.3	0.07	1.0	1.9	54	0.4	13.6	5.6	78	1.12	1.45		2.34	35.033	26.8	8.22	6.49		
SSW28"	9/17/98		0.07	2.2	0.09	1.3	0.09	1.3	3.4	96	0.4	10.8	5.0	70	1.09	1.25		2.33	35.055	26.9	8.22	6.54		
SSW28"	9/21/98		0.06	1.9	0.04	0.6	0.07	1.0	4.6	130	0.4	11.5	5.0	71	1.08	1.95		2.34	35.017	26.8	8.23	6.54		
SSW28"	10/1/98		0.06	1.9	0.02	0.3	0.06	0.8	2.2	62	0.4	11.5	4.8	68	1.25	1.50		2.38	35.130	26.7	8.23	7.01		
SSW28"	10/8/98		0.10	3.1	0.11	1.5	0.27	3.8	4.1	115	0.3	10.5	4.6	65	1.15	2.60		2.36	35.097	25.6	8.22	6.88		
SSW28"	10/14/98		0.04	1.2	0.04	0.6	0.17	2.4	2.0	57	0.3	9.9	4.9	68	1.13	2.60		2.32	35.130	25.6	8.23	6.88		
SSW28"	10/21/98		0.10	3.1	0.01	0.1	0.16	2.2	2.5	69	0.4	10.8	4.8	67	1.14	4.05		2.32	35.127	26.1	8.24	6.96		
SSW28"	10/27/98		0.09	2.8	0.02	0.3	0.09	1.3	2.2	63	0.4	11.2	5.6	78	1.21	2.70		2.31	35.163	25.2	8.26	6.94		
SSW28"	11/6/98		0.08	2.5	0.01	0.1	0.11	1.5	3.5	98	0.3	10.5	4.3	61	1.18	2.70		2.27	34.998	26.4	8.24	6.59		
SSW28"	11/9/98		0.10	3.1	0.09	1.3	0.05	0.7	2.3	65	0.4	11.5	5.1	71	1.17	2.80		2.27	34.832	26.3	8.26	8.57		
SSW28"	11/18/98		0.07	2.2	0.04	0.6	0.15	2.1	14.3	402	0.3	9.3	5.8	81	1.20	2.40		2.27	35.111	25.8	8.25	6.57		
SSW28"	11/23/98		0.07	2.2	0.02	0.3	0.09	1.3	2.0	56	0.3	9.3	5.2	73	1.22	2.80		2.27	35.177	25.8	8.24	6.56		
SSW28"	11/30/98		0.07	2.2	0.02	0.3	0.10	1.4	2.8	78	0.3	9.0	4.9	68	1.15	2.00		2.28	35.127	25.2	8.26	7.71		
SSW28"	12/8/98		0.07	2.2	0.05	0.7	0.12	1.7	18.5	520	0.3	9.6	5.8	81	1.17	2.65		2.23	35.156	24.2	8.24	6.59		
SSW28"	12/17/98		0.05	1.5	0.01	0.1	0.04	0.6	1.9	53	0.3	10.2	4.5	63	1.13	1.90		2.22	35.102	25.1	8.24	6.68		
SSW28"	12/21/98		0.06	1.9	0.11	1.5	0.11	1.5	2.3	65	0.4	10.8	5.0	70	1.18	2.90		2.21	35.070	24.9	8.25	6.60		
SSW28"	12/29/98		0.09	2.8	0.18	2.5	0.18	2.5	2.2	63	0.4	10.8	6.3	88	1.23	2.25		2.22	35.079	24.8	8.22	6.77		
SSW28"	1/5/99		0.07	2.2	0.01	0.1	0.15	2.1	2.4	67	0.4	11.2	4.6	64	1.13	2.75		2.21	35.086	24.7	8.24	6.74		
SSW28"	1/14/99		0.07	2.2	0.04	0.6	0.03	0.4	2.1	59	0.3	9.3	4.5	64	1.12	1.85		2.23	35.104	24.8	8.23	6.80		
SSW28"	1/21/99		0.06	1.9	0.02	0.3	0.10	1.4	2.1	60	0.4	11.2	4.4	62	1.12	2.15		2.20	35.170	24.4	8.22	8.14		
SSW28"	1/26/99		0.07	2.2	0.01	0.1	0.07	1.0	1.7	49	0.3	9.6	4.6	64	1.13	3.00		2.19	35.117	24.5	8.26	6.92		
SSW28"	2/4/99		0.09	2.8	0.01	0.1	0.20	2.8	2.4	68	0.3	9.0	4.4	62	1.10	3.45		2.18	35.118	23.8	8.22	6.75		
SSW28"	2/11/99		0.11	3.4	0.08	1.1	0.23	3.2	1.9	53	0.4	10.8	3.9	55	0.97	2.40		2.18	35.038	23.9	8.23	7.55		
SSW28"	2/18/99		0.12	3.7	0.03	0.4	0.01	0.1	2.2	60	0.3	10.2	4.1	57	0.93	2.45		2.16	34.990	23.9	8.23	7.54		
SSW28"	2/23/99		0.09	2.8	0.06	0.8	0.02	0.3	2.3	65	0.3	9.9	4.2	59	0.96	2.90		2.17	35.039	23.4	8.23	7.47		
SSW28"	3/3/99		0.04	1.2	0.07	1.0	0.16	2.2	2.2	62	0.2	7.1	6.0	83	1.17	3.20		2.17	35.035	23.7	8.22	7.44		
SSW28"	3/9/99		0.08	2.5	0.04	0.6	0.13	1.8	2.8	77	0.3	9.3	4.7	66	1.04	1.90		2.15	35.038	24.4	8.22	6.88		
SSW28"	3/18/99		0.11	3.4	0.02	0.3	0.05	0.7	4.6	130	0.3	9.9	4.0	55	0.96	2.45		2.14	34.846	24.0	8.24	6.87		
SSW28"	3/24/99		0.13	4.0	0.02	0.3	0.14	2.0	6.9	194	0.4	11.8	4.3	61	1.06	1.65		2.13	34.732	23.9	8.23	6.91		
SSW28"	3/30/99		0.14	4.3	0.07	1.0	0.18	2.5	4.1	115	0.3	10.2	5.4	76	1.06	1.80		2.14	34.778	23.6	8.23	6.97		
SSW28"	4/7/99		0.12	3.7	0.02	0.3	0.04	0.6	3.5	98	0.4	10.8	4.5	63	0.95	2.35		2.16	34.689	24.2	8.21	6.86		
SSW28"	4/14/99		0.08	2.5	0.02	0.3	0.05	0.7	1.8	50	0.4	10.8	3.9	55	0.96	2.35		2.16	34.755	23.9	8.22	6.90		
SSW28"	4/21/99		0.13	4.0	0.18	2.5	0.18	2.5	2.4	68	0.3	10.2	4.3	61	0.97	1.65		2.16	34.889	23.8	8.22	7.70		
SSW28"	4/29/99		0.12	3.7	0.19	2.7	0.13	1.8	3.9	108	0.3	10.2	4.7	66	1.08	2.60		2.14	34.366	24.1	8.21	6.80		
SSW28"	5/5/99		0.08	2.5	0.07	1.0	0.43	6.0	2.4	66	0.3	10.5	5.1	71	1.03	1.20		2.14	34.396	24.6	8.20	6.86		
SSW28"	5/12/99		0.10	3.1	0.15	2.1	0.09	1.3	2.8	78	0.3	9.3	4.3	61	0.97	1.90		2.17	34.393	24.8	8.20	6.81		
SSW28"	5/20/99		0.13	4.0	0.22	3.1	0.09	1.3	2.4	66	0.4	10.8	4.4	62	0.98	3.60		2.18	34.384	25.1	8.20	6.86		
SSW28"	5/24/99		0.17	5.3	0.35	4.9	0.11	1.5	2.3	65	0.3	10.2	6.0	84	1.16	2.00		2.16	34.408	25.4	8.22	6.86		
SSW28"	6/3/99		0.16	5.0	0.19	2.7	0.13	1.8	1.9	52	0.4	11.5	5.0	70	1.01	2.20		2.15	34.383	24.4	8.21	6.74		
SSW28"	6/9/99		0.18	5.6	0.33	4.6	0.26	3.6	1.9	53	0.4	13.6	4.9	69	1.00	3.15		2.14	34.378	26.1	8.22	7.01		
SSW28"	6/16/99		0.12	3.7	0.17	2.4	0.13	1.8	3.2	90	0.4	11.5	4.7	66	0.95	2.05		2.15	34.40					

NELHA Water Quality Laboratory

SSW 28"

Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/8/99		0.12	3.7	0.18	2.5	0.05	0.7	2.4	66	0.4	12.1	5.4	75	1.03	1.80		2.40	34.041	26.2	8.20	6.58		
SSW28"	7/12/99		0.11	3.4	0.14	2.0	0.08	1.1	1.8	51	0.4	12.4	6.0	84	1.07	2.25		2.27	34.965	26.0	8.22	6.63		
SSW28"	7/20/99		0.12	3.7	0.22	3.1	0.33	4.6	2.3	63	0.4	12.1	5.2	73	0.98	2.05		2.37	34.917	27.8	8.22	6.63		
SSW28"	7/27/99		0.11	3.4	0.08	1.1	0.23	3.2	1.7	48	0.4	11.2	4.8	68	1.09	2.45		2.30	34.872	26.2	8.25	6.86		
SSW28"	8/5/99		0.14	4.3	0.10	1.4	0.25	3.5	2.6	74	0.4	12.4	5.1	71	1.03	1.80		2.17	34.882	26.5	8.24	6.65		
SSW28"	8/11/99		0.11	3.4	0.17	2.4	0.28	3.9	3.4	94	0.4	11.5	3.7	52	0.98	2.80		2.29	34.927	26.2	8.44	6.55		
SSW28"	8/18/99		0.16	5.0	0.14	2.0	0.28	3.9	2.0	56	0.4	11.8	4.8	68	1.08	3.35		2.24	34.892	25.5	8.29	6.61		
SSW28"	8/24/99		0.09	2.8	0.06	0.8	0.02	0.3	2.3	66	0.3	10.2	4.5	63	1.02	1.75		2.38	34.910	26.4	8.26	6.56		
SSW28"	8/31/99		0.12	3.7	0.05	0.7	0.20	2.8	2.9	81	0.3	9.6	5.0	70	1.08	2.25		2.42	34.926	26.2	8.31	6.50		
SSW28"	9/8/99		0.16	5.0	0.15	2.1	0.02	0.3	2.3	63	0.4	11.2	5.5	76	1.06	2.60		2.45	35.033	26.3	8.29	6.57		
SSW28"	9/15/99		0.16	5.0	0.13	1.8	0.05	0.7	1.6	44	0.4	13.0	4.6	65	1.03	1.85		2.35	34.495	26.1	8.27	6.59		
SSW28"	9/20/99		0.13	4.0	0.08	1.1	0.11	1.5	2.4	67	0.4	11.5	5.5	77	1.13	2.75		2.34	35.005	27.2	8.29	6.63		
SSW28"	9/30/99		0.11	3.4	0.09	1.3	0.12	1.7	1.9	53	0.3	10.2	4.8	68	1.03	5.05		2.40	35.003	26.0	8.29	6.76		
SSW28"	10/12/99		0.07	2.2	0.05	0.7	0.23	3.2	2.9	82	0.2	7.4	5.1	71	1.06	1.75		2.23	35.038	25.9	8.27	6.74		
SSW28"	11/3/99		0.10	3.1	0.06	0.8	0.23	3.2	2.0	56	0.3	9.6	5.0	70	1.01	2.80		2.23	35.085	26.1	8.28	6.46		
SSW28"	12/15/99		0.09	2.8	0.07	1.0	0.06	1.1	3.1	88	0.3	8.7	5.5	77	0.98	2.75		2.22	35.128	24.7	8.21	6.29		
SSW28"	1/10/00		0.07	2.2	0.19	2.7	0.16	2.2	3.4	95	0.3	9.0	5.2	73	0.94	1.15		2.38	35.126	25.1	8.23	6.79		
SSW28"	2/7/00		0.11	3.4	0.06	0.8	0.34	4.8	2.3	65	0.4	10.8	5.0	69	0.99	2.20		2.32	35.129	23.4	8.26	6.74		
SSW28"	3/1/00		0.21	6.5	0.35	4.9	0.27	3.8	5.8	163	0.4	12.4	4.9	69	1.08	2.35		2.28	34.822	23.9	8.26	6.69		
SSW28"	4/10/00		0.16	5.0	0.17	2.4	0.06	0.8	7.6	215	0.3	9.6	5.2	73	1.03	2.55		2.25	34.932	23.8	8.26	6.66		
SSW28"	5/15/00		0.08	2.5	0.08	1.1	0.10	1.4	1.7	47	0.3	9.9	5.0	70	1.01	2.35		2.23	34.721	25.0	8.27	6.71		
SSW28"	6/6/00		0.13	4.0	0.03	0.4	0.01	0.1	2.0	56	0.2	6.8	5.2	72	1.01	2.15		2.24	34.725	25.5	8.25	6.67		
SSW28"	7/26/00		0.11	3.4	0.16	2.2	0.09	1.3	3.1	88	0.4	12.1	5.1	71	0.97	2.30		2.27	34.899	26.2	8.27	6.50		
SSW28"	8/30/00		0.09	2.8	0.08	1.1	0.09	1.3	2.3	63	0.3	9.3	5.4	75	0.98	2.20		2.38	34.958	26.4	8.22	6.32		
SSW28"	9/6/00		0.11	3.4	0.03	0.4	0.08	1.1	1.7	48	0.3	9.6	5.3	74	0.98	3.30		2.42	34.955	25.5	8.23	6.50		
SSW28"	10/20/00		0.15	4.6	0.41	5.7	0.11	1.5	3.9	110	0.4	11.5	5.3	75	0.97	3.00		2.40	34.912	26.4	8.26	6.35		
SSW28"	11/14/00		0.13	4.0	0.09	1.3	0.32	4.5	2.8	78	0.3	8.7	4.9	68	1.32	2.65		2.38	35.054	27.1	8.24	6.31		
SSW28"	12/20/00		0.13	4.0	0.28	3.9	0.30	4.2	4.0	112	0.3	10.5	5.6	79	1.19	2.70		2.27	34.785	24.0	8.26	6.43		
SSW28"	1/23/01		0.14	4.3	0.03	0.4	0.13	1.8	3.2	89	0.3	10.5	5.2	73	1.12	2.65		2.28	34.789	24.5	8.23	6.27		
SSW28"	2/5/01		0.13	4.0	0.04	0.6	0.11	1.5	2.6	72	0.3	9.6	5.1	71	1.03	2.65		2.30	34.957	23.6	8.22	6.25		
SSW28"	3/5/01		0.15	4.6	0.15	2.1	0.17	2.4	5.1	142	0.4	13.3	5.1	72	1.02	1.85		2.27	34.734	24.1	8.19	6.18		
SSW28"	4/16/01		0.09	2.8	0.12	1.7	0.04	0.6	11.8	333	0.3	10.5	4.5	63	1.03	2.45		2.28	34.778	24.2	8.21	6.93		
SSW28"	5/9/01		0.14	4.3	0.14	2.0	0.42	5.9	5.2	146	0.5	14.2	5.5	77	1.02	2.00		2.26	34.761	24.8	8.20	6.67		
SSW28"	6/8/01		0.14	4.3	0.15	2.1	0.18	2.5	2.8	78	0.3	10.5	6.0	84	1.11	2.65		2.28	34.794	25.9	8.22	6.54		
SSW28"	7/24/01		0.17	5.3	0.15	2.1	0.05	0.7	1.9	52	0.4	11.8	4.7	65	0.91	2.20		2.26	34.766	25.6	8.20	6.52		
SSW28"	8/22/01		0.19	5.9	0.21	2.9	0.05	0.7	3.7	104	0.4	12.7	4.7	66	0.93	2.80		2.25	34.852	26.1	8.17	6.32		
SSW28"	9/18/01		0.17	5.3	0.22	3.1	0.11	1.5	1.6	45	0.4	11.5	5.5	76	0.99	2.15		2.31	34.940	26.4	8.21	6.33		
SSW28"	10/9/01		0.17	5.3	0.35	4.9	0.11	1.5	1.6	45	0.4	11.5	5.8	81	0.99	2.95		2.28	34.941	26.3	8.19	6.97		
SSW28"	11/6/01		0.23	7.1	0.25	3.5	0.02	0.3	2.9	81	0.4	13.6	5.7	80	1.02	2.95		2.30	34.951	25.9	8.22	6.40		
SSW28"	12/18/01		0.11	3.4	0.22	3.1	0.22	3.1	1.6	44	0.3	9.3	5.4	76	0.98	2.45		2.28	34.988	25.0	8.21	6.54		
SSW28"	1/8/02		0.20	6.2	0.26	3.6	0.29	4.1	4.7	131	0.4	12.4	5.2	72	1.05	2.80		2.27	34.832	25.1	8.22	6.29		
SSW28"	2/27/02		0.17	5.3	0.15	2.1	0.09	1.3	8.8	247	0.4	11.8	6.3	88	1.09	2.35		2.34	34.913	23.5	8.22	6.24		
SSW28"	3/19/02		0.12	3.7	0.20	2.8	0.16	2.2	1.6	44	0.4	11.8	5.4	75	0.89	1.35		2.32	34.601	23.9	8.23	6.30		
SSW28"	4/9/02		0.19	5.9	0.28	3.9	0.11	1.5	5.1	143	0.4	11.8	5.3	75	0.87	2.20		2.31	34.577	24.7	8.19	6.18		
SSW28"	5/21/02		0.15	4.6	0.08	1.1	0.10	1.4	1.2	33	0.4	11.5	6.3	88	1.02	2.05		2.35	34.731	25.6	8.22	6.74		
SSW28"	6/18/02		0.16	5.0	0.30	4.2	0.12	1.7	2.6	72	0.4	11.2	5.7	80	0.86	0.65		2.31	34.574	26.2	8.21	6.38		
SSW28"	7/17/02		0.11	3.4	0.15	2.1	0.13	1.8	2.1	59	0.3	9.6	6.9	97	1.04	2.25		2.32	34.875	25.9	8.23	6.48		
SSW28"	8/22/02		0.12	3.7	0.14	2.0	0.18	2.5	4.2	117	0.3	10.5	6.3	88	0.91	2.30		2.35	34.792	26.9	8.22	6.44		
SSW28"	9/24/02		0.11	3.4	0.11	1.5	0.23	3.2	1.7	47	0.3	9.6	4.7	66	0.97	1.90		2.35	34.930	26.0	8.25	6.58		
SSW28"	10/16/02		0.08	2.5	0.16	2.2	0.32	4.5	1.6	45	0.4	12.1</												

NELHA Water Quality Laboratory

SSW 28"

Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL	
SSW28"	7/31/03		0.14	4.3	0.37	5.2	0.10	1.4	4.1	114	0.4	11.5	5.3	75		2.15		2.27	34.826	27.0	8.23	6.76			
SSW28"	8/27/03		0.11	3.4	0.33	4.6	0.05	0.7	2.2	61	0.4	11.2	6.1	85		2.30		2.24	34.820	27.3	8.25	6.43			
SSW28"	9/17/03		0.11	3.4	0.42	5.9	0.03	0.4	2.0	55	0.5	13.9	6.3	88		3.30		2.29	34.692	26.9	8.23	6.42			
SSW28"	10/7/03		0.14	4.3	0.33	4.6	0.23	3.2	1.8	50	0.4	12.1	7.1	99		2.35		2.32	34.766	26.6	8.23	NA			
SSW28"	11/4/03		0.14	4.3	0.26	3.6	0.05	0.7	3.6	100	0.4	12.4	6.1	86		2.60		2.29	34.706	26.1	8.24	NA			
SSW28"	11/14/03																			26.3		6.35			
SSW28"	12/16/03		0.12	3.7	0.44	6.2	0.05	0.7	1.8	51	0.4	12.1	5.6	79		2.20		2.18	34.825	24.4	8.24	6.45			
SSW28"	1/27/04		0.16	5.0	0.32	4.5	0.31	4.3	5.6	156	0.4	12.1	4.5	63		0.65		2.16	34.459	22.6	8.24	6.30			
SSW28"	2/10/04		0.16	5.0	0.31	4.3	0.07	1.0	3.7	105	0.4	12.4	5.8	81		1.20		2.14	34.406	24.6	8.24	6.56			
SSW28"	3/15/04		0.21	6.5	0.29	4.1	0.20	2.8	2.2	61	0.5	14.2	4.9	68		0.65		2.18	34.417	25.0	8.24	6.17			
SSW28"	4/21/04		0.18	5.6	0.10	1.4	0.34	4.8	3.9	109	0.5	15.5	5.2	73		0.35		2.24	34.266	24.3	8.24	6.67			
SSW28"	5/12/04		0.18	5.6	0.19	2.7	0.30	4.2	2.5	69	0.4	13.0	6.2	86		0.20		2.25	33.510	26.0	8.26	6.79			
SSW28"	6/7/04		0.16	5.0	0.34	4.8	0.17	2.4	4.9	139	0.4	13.6	7.9	110		0.85		2.27	33.460	25.6	8.21	6.51			
SSW28"	7/8/04		0.12	3.7	0.37	5.2	0.20	2.8	4.0	111	0.4	12.7	5.6	79		0.86		2.32	33.610	25.9	8.24	6.40			
SSW28"	8/24/04		0.14	4.3	0.40	5.6	0.34	4.8	3.1	86	0.4	12.1	5.2	73		0.90		2.34	33.670	26.0	8.24	6.19			
SSW28"	9/2/04		0.11	3.4	0.36	5.0	0.19	2.7	1.7	49	0.4	10.8	5.9	83		3.00		2.34	33.740	26.7	8.25	6.24			
SSW28"	10/1/04		0.10	3.1	0.28	3.9	0.22	3.1	2.1	60	0.4	10.8	5.5	77		1.25		2.31	33.740	27.3	8.26	7.93			
SSW28"	11/8/04		0.13	4.0	0.48	6.7	0.18	2.5	2.7	76	0.4	11.2	5.4	76		0.40		2.32	33.680	26.1	8.24	6.24			
SSW28"	12/7/04		0.11	3.4	0.39	5.5	0.26	3.6	1.6	45	0.3	10.2	5.5	77		1.95		2.31	33.770	23.8	8.27	6.36			
SSW28"	1/11/05		0.11	3.4	0.24	3.4	0.07	1.0	4.2	118	0.3	10.2	4.8	67		0.55		2.37	34.792	22.8	8.32	6.49			
SSW28"	2/8/05		0.11	3.4	0.26	3.6	0.06	0.8	2.9	80	0.3	10.2	5.4	76		1.90		2.35	34.794	22.6	8.32	6.65			
SSW28"	3/23/05		0.11	3.4	0.03	0.4	0.19	2.7	1.9	52	0.4	11.5	3.4	47		1.05		2.36	34.771	23.7	8.30	6.58	348	4208	
SSW28"	4/21/05		0.18	5.6	0.15	2.1	0.27	3.8	2.0	56	0.4	11.8	5.4	76		0.85		2.30	34.560	24.3	8.30	6.33	297	2627	
SSW28"	5/26/05	905	0.14	4.3	0.09	1.3	0.26	3.6	2.4	66	0.4	13.0	4.9	68		5.30		2.30	34.516	24.4	8.25	6.63	14800	5000	
SSW28"	6/16/05	840	0.12	3.7	0.10	1.4	0.41	5.7	2.4	68	0.4	11.5	4.7	66		1.35		2.31	34.657	25.6	8.24	6.35	517	2127	
SSW28"	7/27/05	825	0.11	3.4	0.37	5.2	0.05	0.7	2.3	65	0.4	10.8	4.4	61		0.95		2.33	34.692	22.5	8.29	6.11	280	4700	
SSW28"	8/11/05	740	0.12	3.7	0.66	9.2	0.34	4.8	1.9	52	0.4	10.8	4.9	69		0.86		2.30	34.733	26.3	8.30	6.10	1081	4333	
SSW28"	9/14/05	808	0.13	4.0	0.47	6.6	0.31	4.3	1.8	49	0.4	11.5	3.5	50		1.31		2.31	34.796	26.1	8.28	6.15	1119	4533	
SSW28"	10/10/05	912	0.11	3.4	0.26	3.6	0.30	4.2	3.5	97	0.4	11.5	5.0	70		1.14		2.33	34.833	27.1	8.32	6.26	913	12133	
SSW28"	11/2/05	802	0.10	3.1	0.26	3.6	0.40	5.6	7.3	205	0.4	10.8	4.3	60		0.69		2.37	34.948	25.3	8.28	6.41	1600	13400	
SSW28"	12/20/05	809	0.09	2.8	0.14	2.0	0.40	5.6	1.3	37	0.3	9.9	5.0	69		0.86		2.51	34.936	25.0	8.31	6.50	1800	6233	
SSW28"	1/26/06	811	0.11	3.4	0.33	4.6	0.27	3.8	2.6	73	0.3	9.6	5.3	74		1.70		2.15	35.052	23.1	8.26	6.45	1100	6188	
SSW28"	2/28/06	820	0.12	3.7	0.32	4.5	0.43	6.0	6.7	189	0.9	27.9	6.4	89		2.85		2.13	34.925	24.0	8.26	6.59	1944	20100	
SSW28"	3/23/06	820	0.12	3.7	0.21	2.9	0.48	6.7	4.2	118	0.4	12.7	5.4	75		1.00		2.11	34.754	23.5	8.26	6.66	1367	9675	
SSW28"	4/18/06	857	0.16	5.0	0.33	4.6	0.28	3.9	2.1	59	0.3	10.5	6.0	83		1.17		2.24	34.726	24.9	8.27	6.64	1617	13225	
SSW28"	5/18/06	905	0.13	4.0	0.16	2.2	0.15	2.1	2.0	56	0.4	12.7	4.7	66		0.86		2.23	34.721	24.9	8.25	6.50	1613	8288	
SSW28"	6/29/06	1045	0.14	4.3	0.47	6.6	0.29	4.1	2.8	78	0.3	9.9	5.3	74		0.89		2.25	34.759	28.0	8.23	6.25	1319	22000	
SSW28"	7/25/06	850	0.13	4.0	0.33	4.6	0.33	4.6	2.0	55	0.3	10.5	6.2	87		0.93		2.28	34.802	25.8	8.24	6.92	2767	15100	
SSW28"	8/10/06	925	0.14	4.3	0.39	5.5	0.30	4.2	1.5	41	0.4	11.8	6.0	84		0.85		2.27	34.695	26.8	8.23	6.48	3075	51900	
SSW28"	9/21/06	900	0.14	4.3	0.39	5.5	0.22	3.1	3.0	83	0.3	9.9	4.7	65		0.82		2.25	34.752	25.5	8.23	6.49	1075	2888	
SSW28"	10/26/06	850	0.15	4.6	0.57	8.0	0.35	4.9	3.5	97	0.3	10.5	5.6	78		0.91		2.24	34.803	26.7	8.27	7.03	1976	8125	
SSW28"	11/30/06	925	0.16	5.0	0.48	6.7	0.22	3.1	1.1	32	0.4	11.5	5.6	79		0.94		2.48	34.876	25.1	8.25	6.36	2013	36600	
SSW28"	12/14/06	935	0.17	5.3	0.34	4.8	0.37	5.2	1.7	47	0.4	12.1	5.8	81		0.88		2.30	34.803	25.7	8.24	6.56	2213	20000	
SSW28"	1/11/07	930	0.17	5.3	0.46	6.4	0.33	4.6	0.4	11	0.4	11.2	5.1	71		0.88		2.41	34.911	24.1	8.25	6.16	1625	5575	
SSW28"	2/15/07	930	0.20	6.2	0.20	2.8	0.49	6.9	2.0	57	0.4	13.6	5.8	81		0.97		2.31	34.489	23.3	8.23	6.37	1800	9763	
SSW28"	3/8/07	950	0.18	5.6	0.30	4.2	0.37	5.2	4.3	121	0.5	14.6	6.3	88		0.86		1.94	34.538	24.7	8.25	6.34	825	7688	
SSW28"	4/12/07	930	0.20	6.2	1.42	19.9	0.47	6.6	2.8	79	0.4	13.3	5.6	79		0.81		1.83	34.679	25.5	8.26	6.13	3288	12288	
SSW28"	5/9/07	945	0.19	5.9	0.38	5.3	0.44	6.2	1.5	43	0.4	13.3	6.5	91		0.98		1.97	34.751	25.8	8.26	6.44	2200	21300	
SSW28"	6/27/07	900	0.17	5.3	0.56	7.9	0.07	1.0	2.9	81	0.0	0.0	0.0	0.0		2.15		2.56	34.790	26.7	8.28	6.55	1838	12633	
SSW28"	7/3																								

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

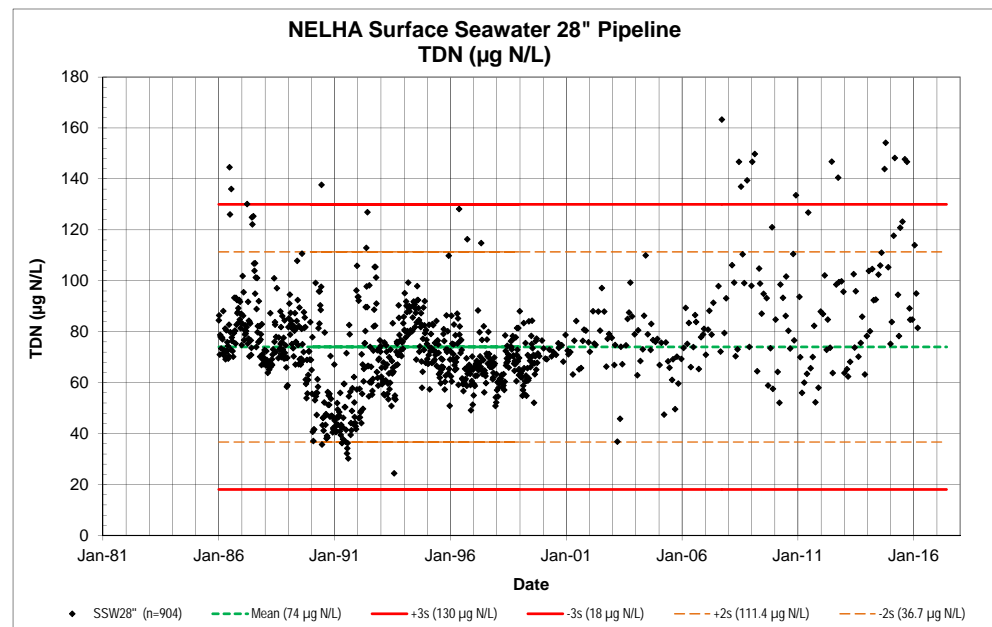
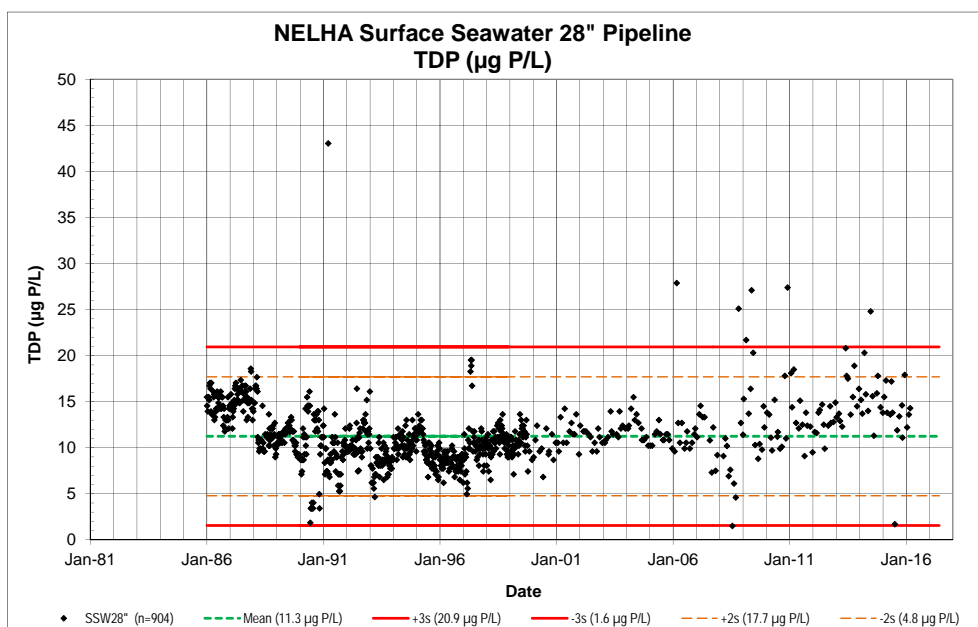
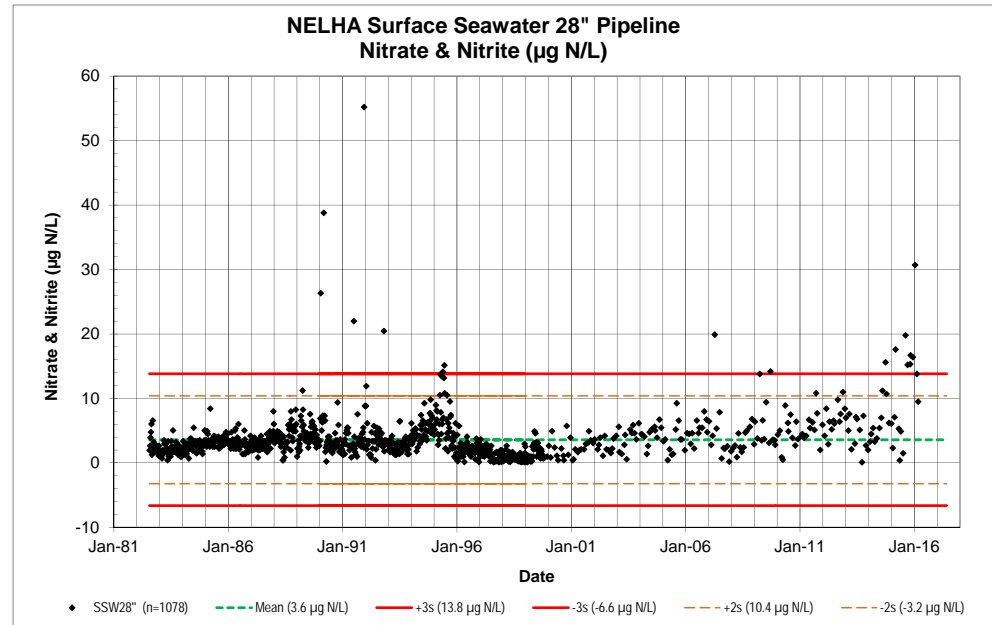
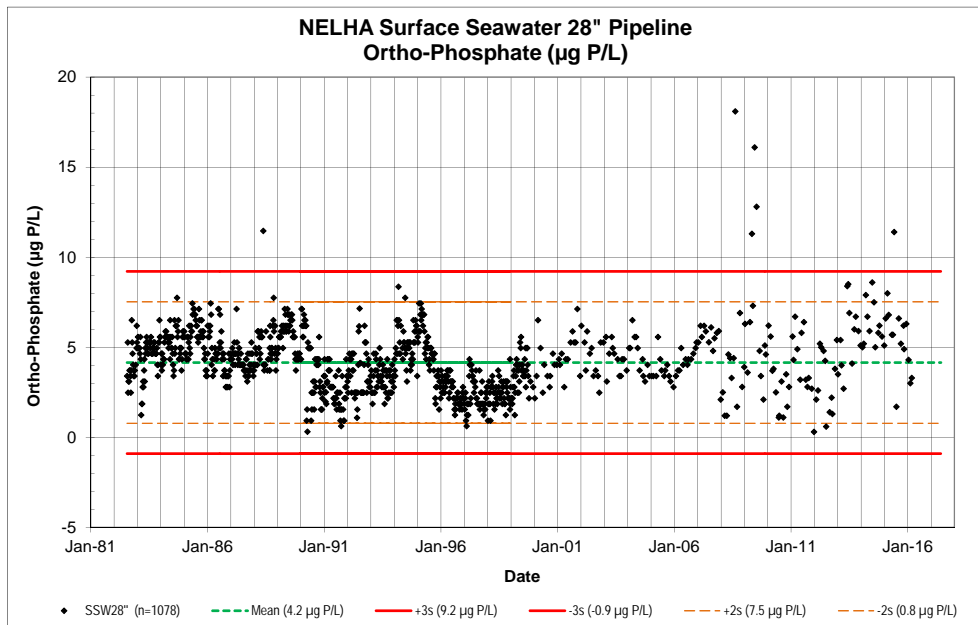
SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW28"	7/18/08	1400	0.14	4.4	0.17	2.4	0.09	1.3	1.8	51	0.05	1.5	9.8	137	0.25			
SSW28"	8/13/08	1209	0.58	18.1	0.34	4.7	0.58	8.1	8.5	238	0.20	6.1	7.9	110	0.31	34.408	26.4	8.03
SSW28"	9/8/08	1041	0.05	1.7	0.36	5.0	4.61	64.6	2.3	65	0.15	4.6	7.1	99	1.06	34.88	26.1	8.06
SSW28"	10/23/08	1112	0.22	6.9	0.40	5.6	0.80	11.2	1.3	37	0.81	25.1	10.0	139	0.29	35.09	26.2	8.19
SSW28"	11/28/08	1047	0.09	2.8	0.49	6.8	0.18	2.5	2.0	55	0.41	12.7	5.3	74	2.30	35.15	25.3	8.28
SSW28"	12/30/08	948	0.13	3.9	0.21	2.9	0.44	6.1	1.7	48	0.37	11.4	7.0	98	1.07	35.24	25.3	8.24
SSW28"	1/12/09	1152	0.20	6.3	0.46	6.4	0.12	1.7	2.4	67	0.49	15.3	10.5	147	0.61	35.008	25.2	8.30
SSW28"	2/20/09	1320	0.12	3.6	0.27	3.8	1.06	14.9	2.5	71	0.70	21.7	10.7	150	2.01	35.16	24.1	8.23
SSW28"	3/30/09	1315	0.21	6.4	0.99	13.8	0.37	5.2	3.0	83	0.44	13.7	4.6	65	N/A	35.136	24.0	8.28
SSW28"	4/30/09	1025	0.36	11.3	0.25	3.5	1.26	17.6	2.2	62	0.53	16.4	7.5	105	0.66	35.000	23.6	8.19
SSW28"	5/15/09	1400	0.24	7.3	0.47	6.6	0.19	2.7	1.6	45	0.87	27.1	7.1	99	0.85	35.15	25.4	NA
SSW28"	6/10/09	1053	0.52	16.1	0.26	3.7	0.29	4.1	2.0	57	0.66	20.3	6.2	87	0.67	34.617	27.0	8.29
SSW28"	7/10/09	1045	0.41	12.8	0.67	9.4	0.59	8.3	7.4	209	0.33	10.3	6.8	95	0.98	35.21	26.2	8.47
SSW28"	8/27/09	1009	0.15	4.8	0.22	3.1	0.19	2.7	3.4	95	0.28	8.8	6.7	93	0.64	34.97	26.6	8.20
SSW28"	9/17/09	1144	0.11	3.4	1.01	14.2	0.74	10.4	15.1	424	0.34	10.4	4.2	59	0.37	35.37	26.5	8.06
SSW28"	10/26/09	1047	0.07	2.1	0.26	3.6	0.25	3.5	3.7	103	0.32	9.8	5.2	74	0.58	35.40	26.6	8.47
SSW28"	11/19/09	1431	0.16	5.1	0.25	3.5	0.55	7.7	1.7	48	0.47	14.5	8.6	121	0.84	35.47	25.9	8.30
SSW28"	12/3/09	935	0.15	4.6	0.20	2.8	0.49	6.9	4.4	123	0.39	12.2	4.1	58	0.80	35.33	24.7	8.18
SSW28"	1/14/10	940	0.20	6.2	0.31	4.4	0.13	1.8	1.4	39	0.45	13.8	6.1	85	0.15	35.29	25.5	8.20
SSW28"	2/16/10	1109	0.18	5.6	0.36	5.0	0.35	4.9	1.0	28	0.44	13.6	4.6	64	0.90	34.86	25.4	8.22
SSW28"	3/15/10	903	0.12	3.7	0.06	0.9	0.06	0.8	9.2	259	0.36	11.1	3.7	52	1.20	34.91	24.6	8.20
SSW28"	4/11/10	842	0.12	3.8	0.04	0.5	0.37	5.2	2.5	69	0.31	9.7	7.0	99	0.80	35.13	24.3	8.20
SSW28"	5/10/10	846	0.08	2.5	0.64	8.9	0.28	3.9	16.0	450	0.49	15.2	6.7	93	1.65	35.01	25.3	8.22
SSW28"	6/23/10	920	0.04	1.1	0.44	6.2	0.19	2.6	1.2	35	0.36	11.2	6.2	86	1.5	35.05	25.5	8.22
SSW28"	7/1/10	1020	0.04	1.2	0.35	4.9	0.40	5.6	7.7	217	0.4	11.7	7.3	102	0.95	34.99	25.5	8.21
SSW28"	8/5/10	925	0.10	3.1	0.54	7.5	0.16	2.2	2.5	71	0.3	9.9	5.7	80	1.30	34.85	25.8	8.15
SSW28"	9/2/10	939	0.04	1.1	0.28	3.9	0.10	1.4	0.9	26	0.3	10.1	5.2	73	1.35	34.83	25.9	8.25
SSW28"	10/18/10	932	0.11	3.5	0.19	2.7	0.18	2.5	4.7	132	0.6	17.8	7.9	111	1.20	34.87	26.1	8.19
SSW28"	11/4/10	955	0.05	1.7	0.46	6.4	0.19	2.7	3.2	91	0.4	11.0	5.5	77	0.95	35.00	26.4	8.23
SSW28"	12/1/10	953	0.09	2.8	0.26	3.7	0.13	1.8	3.8	106	0.9	27.4	9.5	134	1.90	34.94	25.9	8.23
SSW28"	1/25/11	948	0.18	5.6	0.30	4.2	0.23	3.2	2.2	62	0.6	18.1	6.7	94	0.95	34.92	25.2	8.21
SSW28"	2/8/11	1001	0.14	4.3	0.32	4.5	0.46	6.5	1.3	37	0.5	14.4	5.0	70	1.10	35.16	25.1	8.25
SSW28"	3/7/11	1049	0.22	6.7	0.28	3.9	0.31	4.4	2.2	63	0.6	18.5	4.0	56	0.95	34.57	25.2	8.23
SSW28"	4/11/11	1100	0.16	4.9	0.30	4.2	0.15	2.1	0.7	19	0.4	12.7	4.3	60	1.17	35.12	25.1	8.17
SSW28"	5/25/11	1150	0.10	3.2	0.48	6.7	0.31	4.3	0.7	19	0.4	12.1	4.5	64	1.03	34.76	25.4	8.24
SSW28"	6/13/11	940	0.19	5.8	0.39	5.4	0.56	7.8	0.4	13	0.5	15.1	9.1	127	1.05	34.79	25.0	8.21
SSW28"	7/21/11	840	0.21	6.4	0.45	6.3	0.29	4.1	0.5	15	0.4	12.5	4.7	66	0.90	34.81	25.5	8.18
SSW28"	8/22/11	1008	0.10	3.2	0.36	5.1	0.16	2.3	0.5	14	0.3	9.1	5.0	70	1.03	34.91	25.6	8.22
SSW28"	9/15/11	833	0.09	2.8	0.77	10.8	0.21	3.0	0.6	17	0.4	13.8	5.9	82	0.32	34.91	26.7	8.19
SSW28"	10/4/11	1149	0.11	3.3	0.55	7.7	0.18	2.5	1.5	42	0.4	12.4	3.7	52	0.46	34.88	26.4	8.19
SSW28"	11/21/11	1134	0.09	2.7	0.14	2.0	0.06	0.9	0.7	18	0.4	12.3	4.1	58	1.18	35.10	25.6	8.18
SSW28"	12/27/11	1033	0.01	0.3	0.42	5.9	0.14	1.9	0.5	15	0.3	9.5	6.3	88	2.65	35.05	24.6	8.22
SSW28"	1/30/12	1017	0.07	2.1	0.30	4.2	0.07	1.0	4.1	116	0.4	11.7	6.2	87	0.39	35.00	24.5	8.21
SSW28"	2/27/12	1025	0.08	2.6	0.60	8.4	0.11	1.6	1.8	51	0.4	11.6	7.3	102	0.94	35.15	24.0	8.21
SSW28"	3/28/12	952	0.17	5.2	0.21	2.9	0.58	8.1	0.6	17	0.4	13.8	5.2	73	0.87	35.04	23.9	8.21
SSW28"	4/16/12	952	0.16	5.0	0.46	6.4	0.14	2.0	0.1	4	0.5	14.1	6.1	85	1.01	34.94	24.6	8.24
SSW28"	5/24/12	958	0.15	4.8	0.37	5.2	0.24	3.3	1.9	54	0.5	14.7	5.3	74	0.88	35.04	24.6	8.22
SSW28"	6/19/12	1007	0.14	4.3	0.47	6.6	0.37	5.2	2.8	79	0.4	12.5	10.5	147	0.93	35.21	24.9	8.22

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"

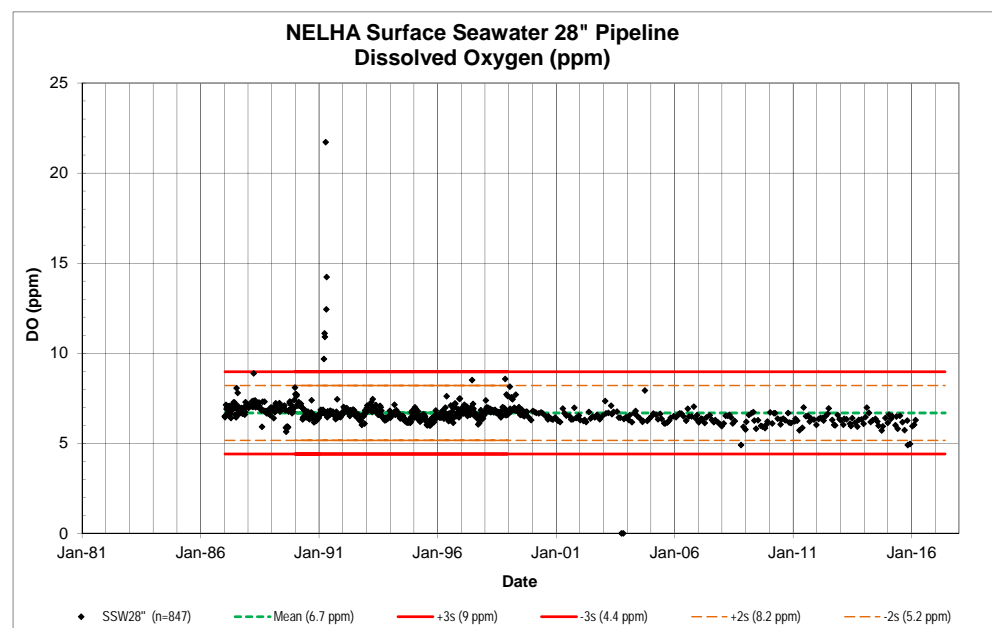
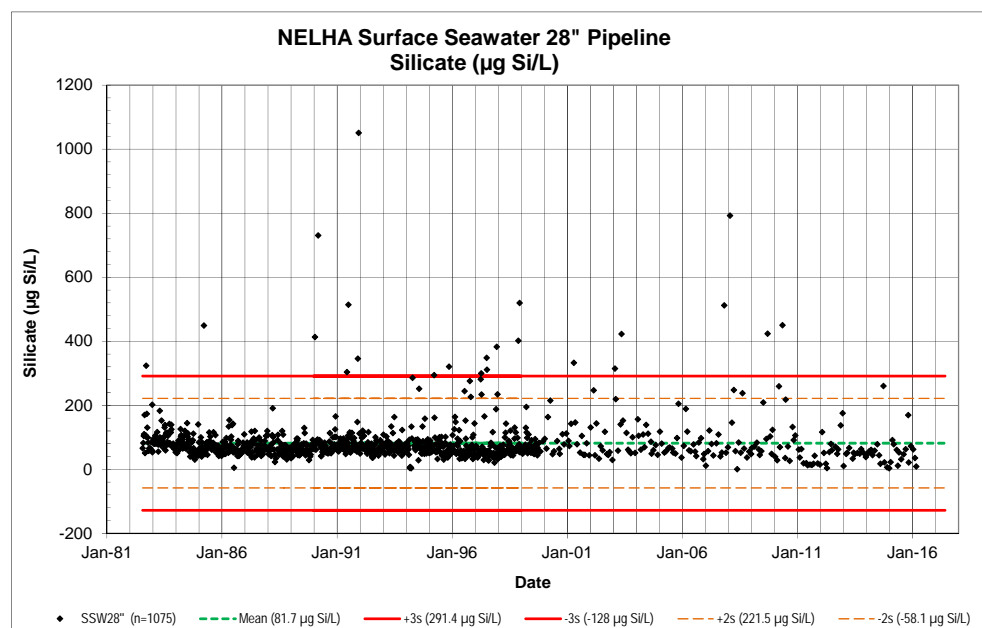
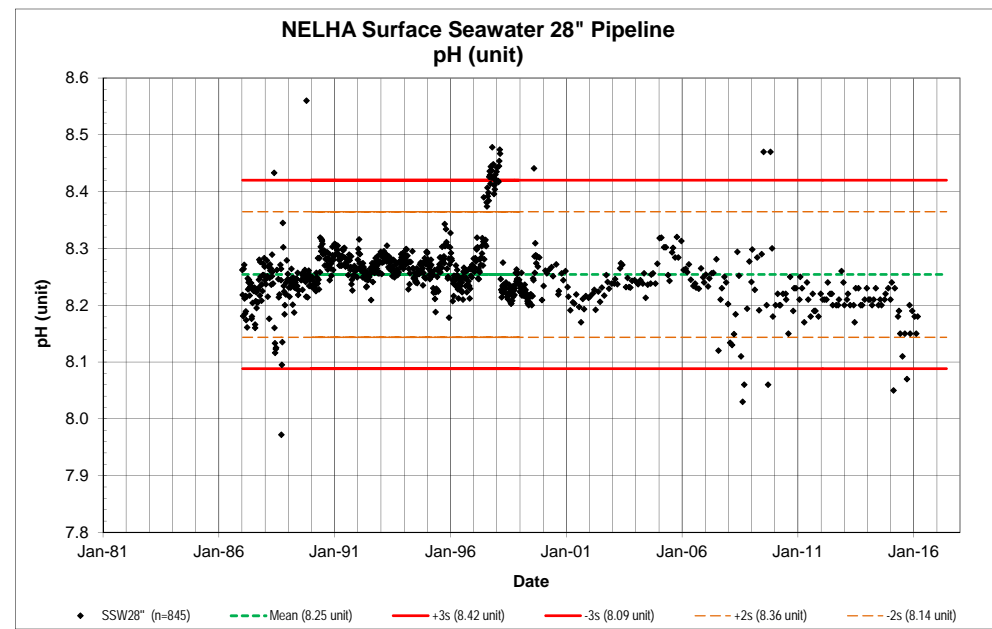
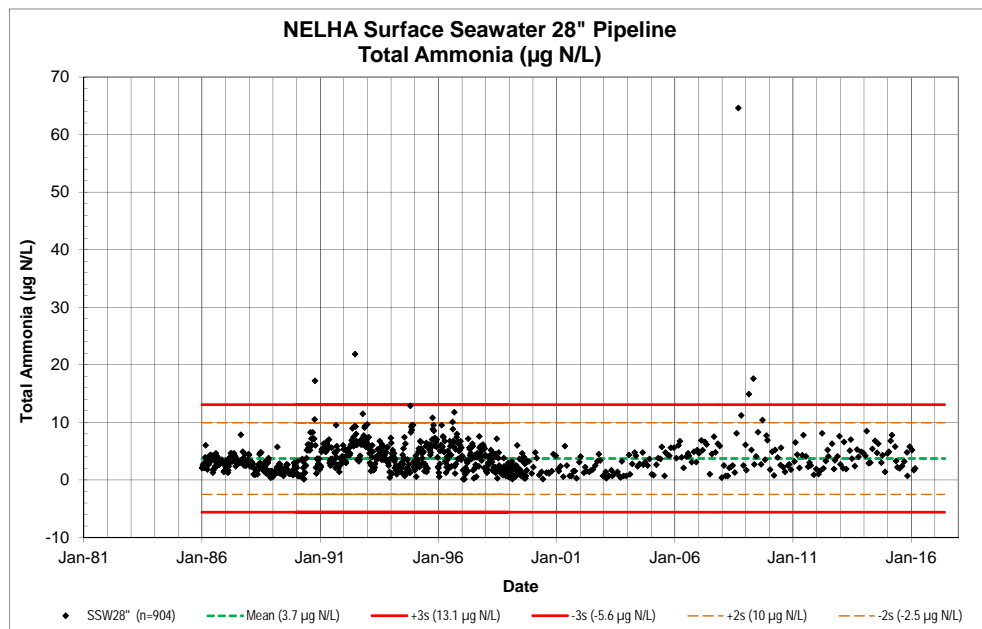
NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	SI (µM)	TDP (µg Si/L)	TDN (µM)	TOC (mg C/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
Mean (Jul '82 - present)			0.13	4.16	0.26	3.59	0.27	3.73	2.91	81.7	0.36	11.3	5.27	74.0	0.92	1.16	0.09	34.72	25.8	
STD DEV			0.05	1.69	0.24	3.41	0.22	3.11	2.49	69.9	0.11	3.2	1.36	18.7	0.44	1.12	0.33	0.40	8.25	6.69
Range																				
UWL	+2s		0.2	7.5	1	10.4	0.71	10.0	8	221	0.6	18	8	111	1.81	3.39	0.74	2.49	35.52	28.3
LWL	-2s		0.0	0.8	0	-3.2	-0.18	-2.5	-2	-58	0.1	5	3	37	0.04	-1.07	-0.56	2.14	33.93	23.2
UCL	+3s		0.3	9.2	1	13.8	0.93	13.1	10	291	0.7	21	9	130	2.25	4.50	1.07	2.58	35.91	29.6
LCL	-3s		0.0	-0.9	0	-6.6	-0.40	-5.6	-5	-128	0.0	2	1	18	-0.40	-2.19	-0.89	2.05	33.53	22.0
Data																				
Max. Value			0.58	18.1	3.94	55.2	4.61	64.6	37.4	1050	1.4	43.1	11.7	163	7.54	11.30	2.85	2.70	35.47	34.4
Min. Value			0.01	0.3	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	3	0.0	1.5	0.0	24	0.32	0.00	0.02	1.83	24.52	21.6
																		8.56	21.72	
																		7.97	4.90	

NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

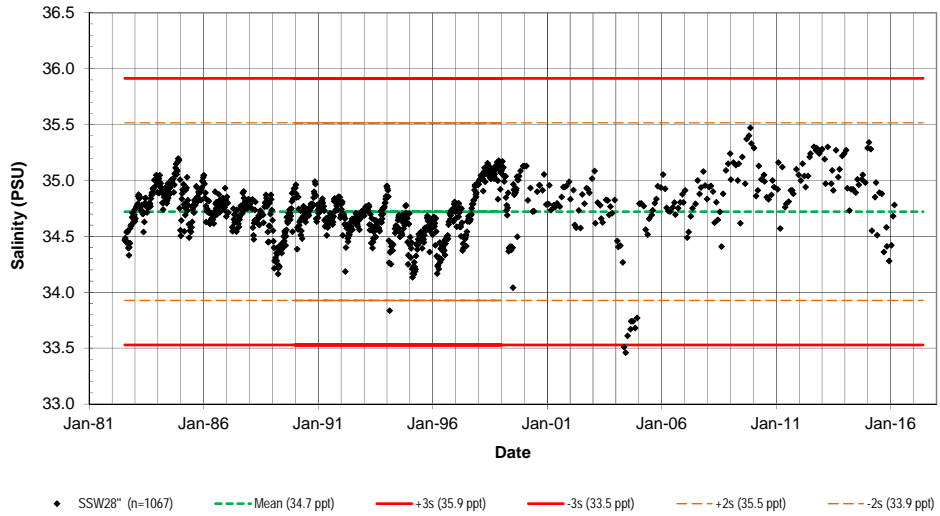


NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

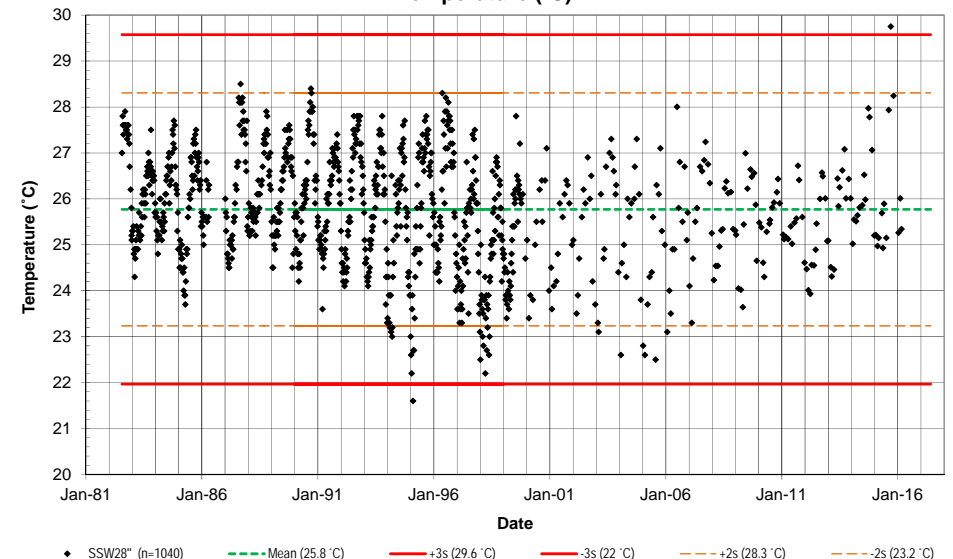


NELHA Water Quality Laboratory
SSW 28"
Intake Depth: 21 m, Offshore Pipe Length: 163 m

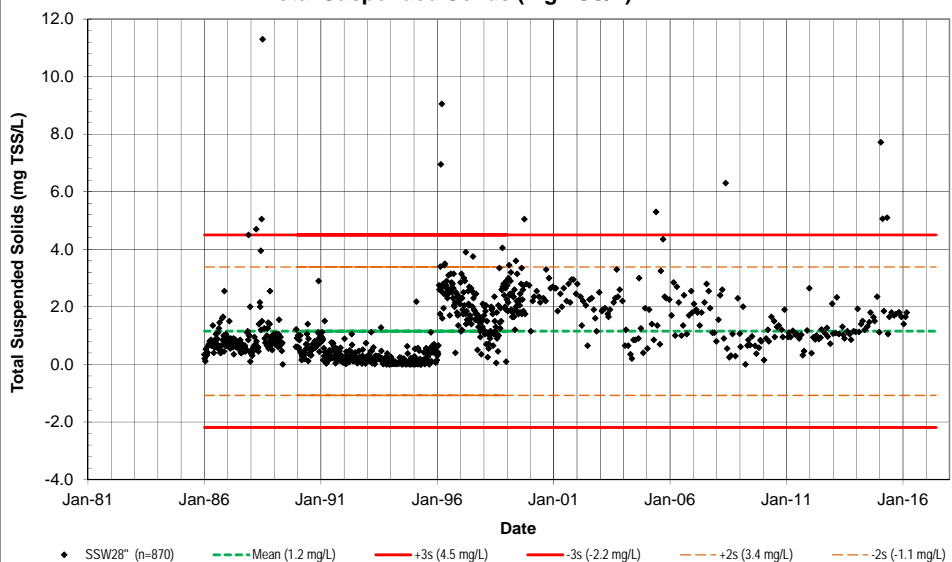
**NELHA Surface Seawater 28" Pipeline
Salinity (PSU)**



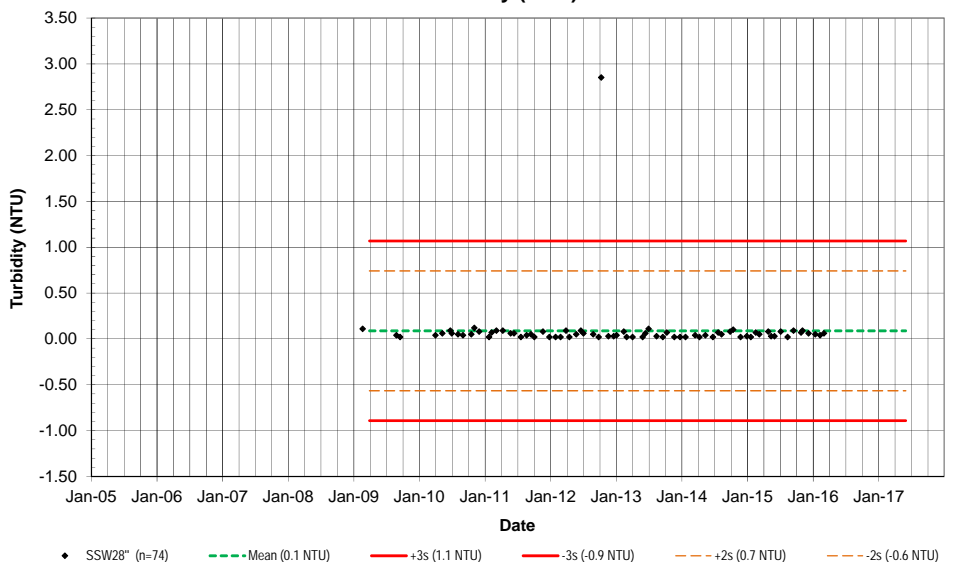
**NELHA Surface Seawater 28" Pipeline
Temperature (°C)**



**NELHA Surface Seawater 28" Pipeline
Total Suspended Solids (mg TSS/L)**



**NELHA Surface Seawater 28" Pipeline
Turbidity (NTU)**



NELHA Water Quality Laboratory

SSW 24"

Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m

SITE ID	DATE MM/DD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg P/L)	NO ₂ & NO ₃ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	SI (µM)	(µg Si/L)	TDP (µM)	(µg P/L)	(µM)	TDN (µg N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 24"	3/23/05		0.09	2.8	0.0	0.4	0.28	3.9	3.7	105	0.40	12.4	4.1	58	1.05	0.90		2.34	34.721	24.9	8.31	6.84	808	2832
SSW 24"	4/21/05		0.14	4.3	0.0	0.1	0.27	3.8	2.3	65	0.38	11.8	4.4	62	1.95		2.29	34.530	25.1	8.31	6.89	556	4200	
SSW 24"	5/26/05	1000	0.13	4.0	0.1	0.8	0.32	4.5	2.6	74	0.43	13.3	3.8	53	3.25		2.31	34.499	24.8	8.26	6.78	2773	9300	
SSW 24"	6/1/05	942	0.09	2.8	0.0	0.1	0.47	6.6	1.4	40	0.35	10.8	4.6	64	0.85		2.31	34.686	26.6	8.27	6.55	618	5700	
SSW 24"	7/27/05	933	0.09	2.8	0.0	0.6	0.12	1.7	2.5	70	0.31	9.6	3.0	42	1.09	1.20		2.29	34.712	27.7	8.31	6.45	1245	9500
SSW 24"	8/11/05	848	0.10	3.1	0.2	2.4	0.41	5.7	3.2	90	0.34	10.5	2.8	40	0.89	5.50		2.31	34.726	27.6	8.32	6.48	2736	8200
SSW 24"	9/14/05	920	0.08	2.5	0.0	0.3	0.41	5.7	4.1	116	0.31	9.6	4.0	56	1.25	1.65		2.33	34.777	27.8	8.30	6.53	4200	8133
SSW 24"	10/10/05	1000	0.08	2.5	0.0	0.4	0.31	4.3	1.8	51	0.34	10.5	5.0	69	1.11	3.85		2.32	34.830	27.6	8.33	6.55	2933	9100
SSW 24"	11/2/05	903	0.07	2.2	0.1	0.8	0.42	5.9	2.1	60	0.34	10.5	3.6	50	1.16	4.90		2.39	34.947	26.1	8.30	6.70	3050	8600
SSW 24"	12/20/05	859	0.08	2.5	0.2	2.2	0.42	5.9	1.6	46	0.32	9.9	5.2	73	0.89	2.85		2.54	34.934	25.9	8.32	6.79	3500	6800
SSW 24"	1/26/06	916	0.10	3.1	0.1	1.8	0.32	4.5	2.0	56	0.29	9.0	4.2	59	3.80		2.07	35.032	25.0	8.27	6.73	4217	49433	
SSW 24"	2/28/06	1005	0.09	2.8	0.1	1.8	0.36	5.0	5.7	160	0.35	10.8	4.4	62	2.05		2.08	34.918	25.0	8.28	6.71	2163	14000	
SSW 24"	3/23/06	935	0.10	3.1	0.1	1.0	0.52	7.3	3.1	88	0.33	10.2	4.4	61	1.20		2.24	34.600	24.4	8.27	6.93	2633	9833	
SSW 24"	4/18/06	1018	0.09	2.8	0.1	1.5	0.29	4.1	3.8	106	0.32	9.9	6.1	85	0.94	2.95		2.32	34.742	24.8	8.29	6.79	2583	7738
SSW 24"	5/18/06	1010	0.10	3.1	0.1	1.0	0.23	3.2	2.0	56	0.37	11.5	5.2	72	2.35		2.47	34.661	25.4	8.26	6.66	3600	10600	
SSW 24"	6/29/06	944	0.14	4.3	0.2	2.8	0.37	5.2	3.0	85	0.37	11.5	5.6	78	0.97	2.70		2.25	34.699	26.4	8.25	6.66	3883	16000
SSW 24"	7/25/06	1010	0.12	3.7	0.2	2.7	0.32	4.5	2.4	68	0.35	10.8	5.5	77	1.03	2.35		2.26	34.781	26.3	8.25	7.25	3900	10467
SSW 24"	8/10/06	1035	0.13	4.0	0.1	1.0	0.35	4.9	2.0	56	0.38	11.8	5.2	73	0.92	1.65		2.20	34.703	26.9	8.26	7.26	3717	9889
SSW 24"	9/21/06	1035	0.12	3.7	0.2	2.2	0.25	3.5	2.1	60	0.36	11.2	4.6	65	0.94	1.75		2.26	34.752	26.7	8.24	6.66	3438	5950
SSW 24"	10/26/06	1015	0.11	3.4	0.3	4.1	0.44	6.2	2.1	60	0.33	10.2	5.4	75	1.06	1.15		2.38	34.783	27.5	8.30	6.70	3550	8100
SSW 24"	11/30/06	1040	0.14	4.3	0.2	2.5	0.36	5.0	2.2	60	0.39	12.1	5.4	76	1.00	2.70		2.11	34.851	26.5	8.28	6.69	2463	8900
SSW 24"	12/14/06	1024	0.14	4.3	0.1	1.0	0.29	4.1	0.9	26	0.39	12.1	5.6	78	1.00	1.30		2.48	34.780	25.9	8.27	6.72	1963	3813
SSW 24"	1/1/07	910	0.15	4.6	0.2	3.2	0.49	6.9	1.2	33	0.36	11.2	6.1	85	1.01	3.20		2.15	34.885	25.4	8.26	6.64	2638	6967
SSW 24"	2/15/07	900	0.17	5.3	0.1	1.0	0.53	7.4	1.2	34	0.42	13.0	6.4	90	1.03	2.40		2.12	34.379	24.4	8.26	6.60	3188	9100
SSW 24"	3/8/07	830	0.14	4.3	0.1	1.0	0.32	4.5	2.8	79	0.42	13.0	6.4	89	0.96	2.75		1.94	34.578	24.5	8.28	6.65	3100	9088
SSW 24"	4/12/07	830	0.15	4.6	0.1	1.0	0.35	4.9	2.1	58	0.36	11.2	5.4	76	0.92	2.45		1.85	34.701	25.4	8.27	6.57	2775	9778
SSW 24"	5/9/07	900	0.16	5.0	0.1	1.4	0.52	7.3	4.1	115	0.38	11.8	6.9	97	1.23	1.30		2.18	34.751	25.0	8.27	6.63	2450	8863
SSW 24"	6/27/07	820	0.19	5.9	0.4	5.2	0.25	3.5	0.8	22	0.32	9.8	6.6	92	1.90		2.46	34.796	26.3	8.29	6.90	3125	9900	
SSW 24"	7/30/07	1305	0.20	6.1	0.0	0.7	0.32	4.5	3.9	109	0.35	10.8	7.0	98	1.25		2.39	34.804	27.0	8.14	6.57			
SSW 24"	8/30/07	840	0.19	5.8	0.2	2.8	0.29	4.0	2.2	62	0.26	7.9	6.4	89	2.20		2.39	34.907	26.9	8.15	7.20			
SSW 24"	9/24/07	936	0.21	6.6	0.2	2.9	0.54	7.5	15.0	420	0.32	9.8	5.4	76	2.65		2.05	35.366	26.8	8.12	6.28			
SSW 24"	10/30/07	1411	0.20	6.3	0.0	0.2	0.36	5.1	8.6	243	0.20	6.2	6.6	92	1.40		2.48	35.074	26.8	8.23	6.53			
SSW 24"	11/27/07	1402	0.22	6.7	0.1	1.3	0.41	5.8	24.6	691	0.20	6.1	4.8	67	1.55		2.78	34.947	26.4	8.22	6.86			
SSW 24"	12/31/07	1027	0.00	0.0	0.7	0.18	2.5	5.0	142	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20		2.50	34.856	25.1	8.15	6.56			
SSW 24"	1/30/08	847	0.08	2.6	0.1	1.2	0.18	2.5	25.7	723	0.00	0.0	0.0	0.0	1.60		2.40	34.925	24.1	8.12	6.87			
SSW 24"	2/28/08	1122	0.04	1.2	0.2	2.5	0.05	0.7	5.6	157	0.32	9.8	6.2	87	1.00		2.42	34.911	24.4	8.20	6.24			
SSW 24"	3/31/08	1449	0.04	1.2	0.3	4.3	0.05	0.7	3.6	102	0.34	10.5	5.7	79	1.80		2.36	34.730	25.0	8.14	7.10			
SSW 24"	4/25/08	932	0.14	4.2	0.2	2.2	0.15	2.1	5.8	162	0.35	10.8	3.9	55	0.45		2.48	34.649	24.8	8.21	6.57			
SSW 24"	5/23/08	1035	0.09	2.9	0.1	1.6	0.09	1.3	3.1	81	0.36	11.0	8.9	125	0.56		2.52	34.764	25.4	8.31	6.63			
SSW 24"	6/10/08	1049	0.10	3.1	0.0	0.3	0.18	2.5	2.7	77	0.28	8.6	5.0	70	0.56		NA	34.631	25.2	8.24	6.06			
SSW 24"	7/18/08	1031	0.09	2.9	0.1	1.6	0.09	1.3	3.1	88	0.21	6.4	8.7	122	0.77			34.710	26.6	8.18				
SSW 24"	8/3/08	1051	0.62	19.2	0.2	2.3	0.54	7.5	2.9	81	0.36	11.0	8.9	125	0.59			34.674	26.5	7.99	5.16			
SSW 24"	9/8/08	858	0.07	2.1	0.2	2.3	0.35	4.9	1.9	52	0.29	9.1	8.1	113	1.51			34.777	26.1	7.98	5.68			
SSW 24"	10/23/08	1003	0.09	2.7	0.3	3.7	1.59	22.3	1.8	52	0.48	14.9	8.4	118	0.71			34.888	26.6	8.19	6.28			
SSW 24"	11/28/08	1035	0.15	4.5	0.2	2.3	0.07	1.0	2.2	62	0.38	11.9	5.7	80	1.26			34.81	25.5	8.28	5.88			
SSW 24"	12/30/08	907	0.21	6.4	0.2	3.1	0.36	5.0	1.9	52	0.35	10.7	6.3	88	0.91			34.68	25.3	8.29	6.25			
SSW 24"	1/2/09	1048	0.12	3.6	0.2	2.8	0.12	1.7	2.6	72	0.32	9.9	5.0	70	1.40		0.07	35.001	25.0	8.25	6.26			
SSW 24"	2/20/09	1125	0.07	2.2	0.2	3.2	0.19	2.6	1.7	46	0.61	18.9	7.1	99	0.27			35.250	24.1	8.21	6.81			
SSW 24"	3/30/09	1108	0.20	6.3	1.2	17.1	2.93	41.1	3.3	92	0.44	13.5	8.9	125	0.71			35.189	24.3	8.33	6.27			
SSW 24"	4/30/09	1010	0.25	7.6	0.2	2.5	0.50	7.0	2.3</															

NELHA Water Quality Laboratory

SSW 24"

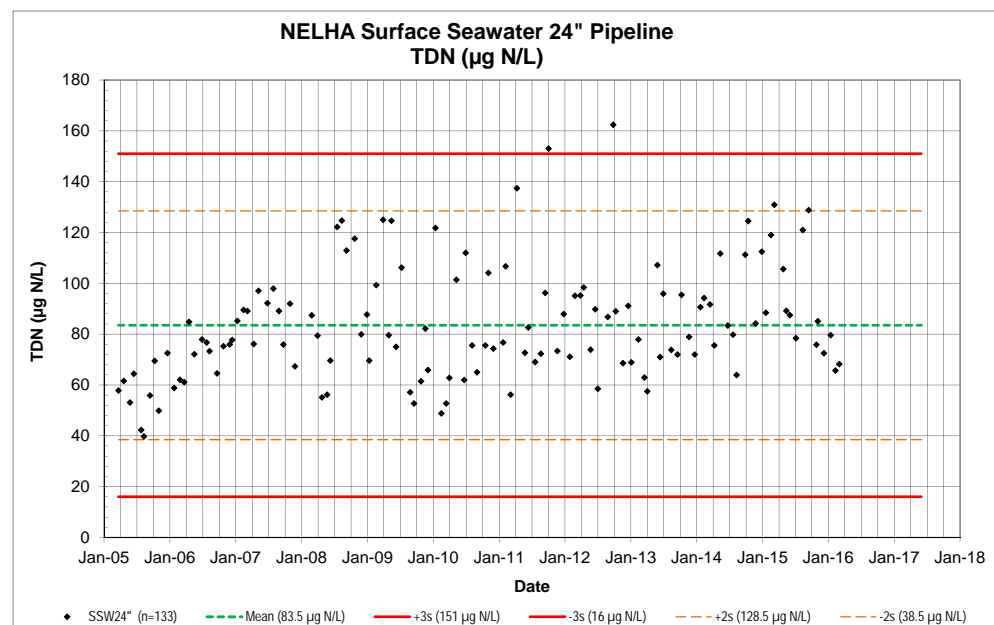
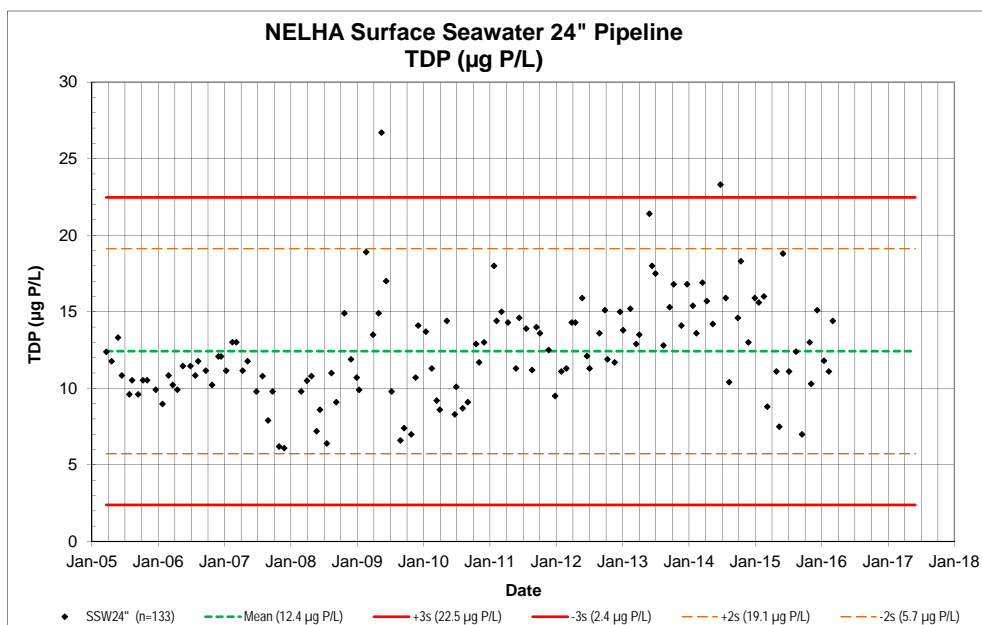
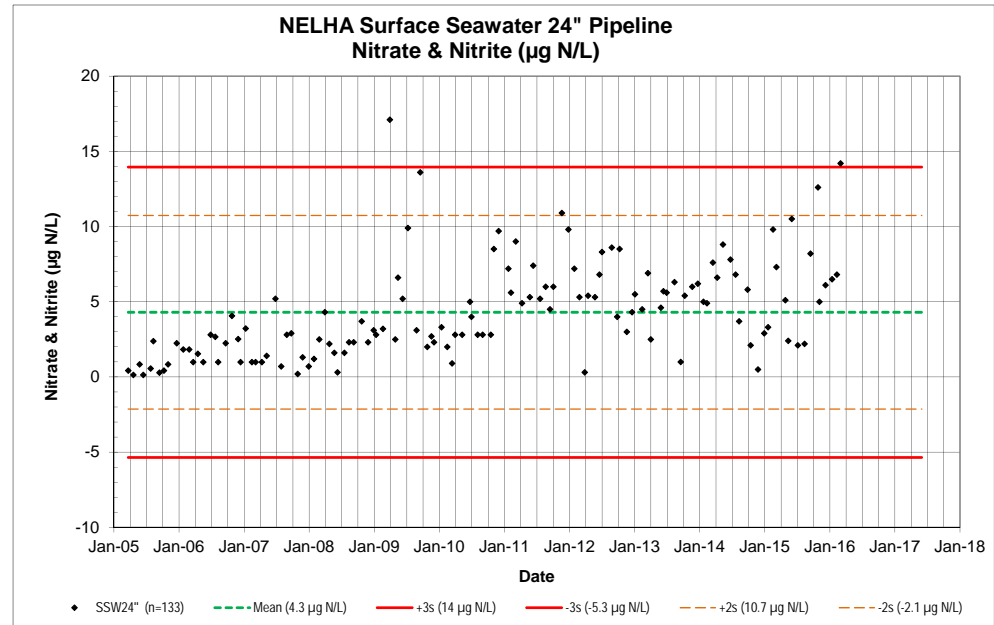
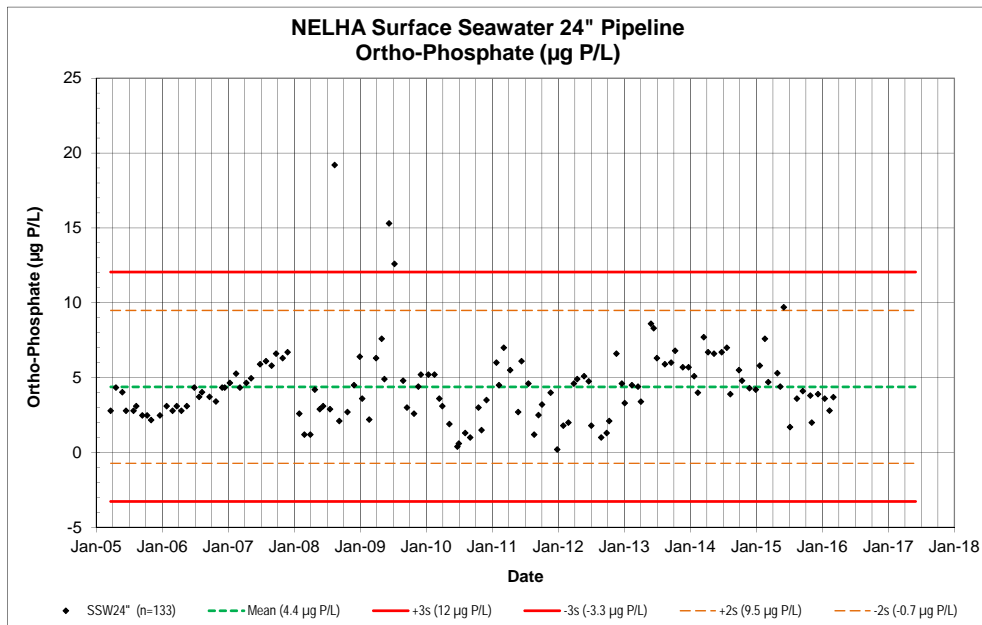
Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m

SITE ID	DATE MM/DD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg P/L)	NO ₂ & NO ₃ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	Si (µM)	(µg Si/L)	TDP (µM)	(µg P/L)	TDN (µM)	(µg N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 24"	7/1/10	1057	0.02	0.6	0.29	4.0	0.30	4.2	3.6	101	0.3	10.1	8.0	112		1.00	0.05		34.99	25.9	8.22	5.04		
SSW 24"	8/5/10	953	0.04	1.3	0.20	2.8	0.09	1.2	3.6	100	0.3	8.7	5.4	76		0.85	0.05		34.79	26.0	8.20	6.28		
SSW 24"	9/2/10	1013	0.03	1.0	0.20	2.8	0.09	1.3	2.3	65	0.3	9.1	4.6	65		1.35	0.04		34.72	26.3	8.21	6.19		
SSW 24"	10/18/10	943	0.10	3.0	0.20	2.8	0.20	2.8	3.1	87	0.4	12.9	5.4	76		0.85	0.10		34.92	26.3	8.20	6.02		
SSW 24"	11/4/10	1005	0.05	1.5	0.61	8.5	0.59	8.3	6.2	175	0.4	11.7	7.4	104		1.00	0.06		34.99	26.6	8.24	6.00		
SSW 24"	12/1/10	1013	0.11	3.5	0.69	9.7	0.21	2.9	5.8	162	0.4	13.0	5.3	74		1.40	0.14		34.78	25.9	8.22	5.87		
SSW 24"	1/25/11	957	0.19	6.0	0.51	7.2	0.11	1.5	3.2	90	0.6	18.0	5.5	77		1.00	0.05		34.72	25.1	8.21	5.90		
SSW 24"	2/8/11	1009	0.15	4.5	0.40	5.6	0.51	7.2	10.6	296	0.5	14.4	7.6	107		1.30	0.08		35.11	25.2	8.28	6.37		
SSW 24"	3/7/11	1109	0.23	7.0	0.64	9.0	0.46	6.4	2.7	76	0.5	15.0	4.0	56		1.20	0.08		34.38	25.3	8.23	6.25		
SSW 24"	4/11/11	1128	0.18	5.5	0.35	4.9	0.12	1.7	1.2	33	0.5	14.3	9.8	137		1.22	0.06		35.02	25.2	8.17	5.51		
SSW 24"	5/25/11	922	0.09	2.7	0.38	5.3	0.24	3.4	0.9	26	0.4	11.3	5.2	73		1.44	0.09		34.68	25.3	8.26	6.38		
SSW 24"	6/3/11	1036	0.20	6.1	0.53	7.4	0.27	3.8	1.8	50	0.5	14.6	5.9	83		1.33	0.06		34.68	25.1	8.21	7.01		
SSW 24"	7/21/11	919	0.15	4.6	0.37	5.2	0.24	3.3	0.6	18	0.4	13.9	4.9	69		1.44	0.06		34.79	25.6	8.20	6.50		
SSW 24"	8/22/11	1033	0.04	1.2	0.43	6.0	0.16	2.2	1.5	42	0.4	11.2	5.2	72		0.95	0.03		34.89	26.1	8.23	6.60		
SSW 24"	9/15/11	947	0.08	2.5	0.32	4.5	0.13	1.8	1.5	43	0.5	14.0	6.9	96		0.54	0.07		34.72	26.8	8.20	6.10		
SSW 24"	10/4/11	811	0.10	3.2	0.43	6.0	0.19	2.7	2.8	79	0.4	13.6	10.9	153		0.44	0.07		34.89	26.6	8.19	6.02		
SSW 24"	11/21/11	1220	0.13	4.0	0.78	10.9	0.19	2.7	2.0	56	0.4	12.5	5.2	73		0.65	0.13		35.00	25.6	8.19	6.24		
SSW 24"	12/27/11	1033	0.01	0.2	0.70	9.8	0.16	2.3	1.4	38	0.3	9.5	6.3	88		0.64	0.15		34.95	24.6	8.23	6.00		
SSW 24"	1/30/12	1035	0.06	1.8	0.51	7.2	0.19	2.6	2.0	57	0.4	11.1	5.1	71		4.61	1.50		34.95	24.6	8.21	5.87		
SSW 24"	2/27/12	1035	0.06	2.0	0.38	5.3	0.01	0.2	2.5	71	0.4	11.3	6.8	95		1.26	0.12		35.18	24.0	8.23	6.46		
SSW 24"	3/28/12	1015	0.15	4.6	0.02	0.3	0.36	5.0	1.4	39	0.5	14.3	6.8	95		0.89	0.03		34.98	23.9	8.23	6.39		
SSW 24"	4/16/12	1026	0.16	4.9	0.39	5.4	0.12	1.7	0.4	12	0.5	14.3	7.0	98		0.96	0.04		34.74	24.5	8.20	6.21		
SSW 24"	5/24/12	849	0.16	5.1	0.38	5.3	0.21	3.0	2.3	65	0.5	15.9	5.3	74		0.71	0.09		34.86	24.5	8.21	6.57		
SSW 24"	6/19/12	1026	0.15	4.8	0.49	6.8	0.32	4.5	3.6	100	0.4	12.1	6.4	90		0.90	0.09		35.04	25.1	8.14	6.54		
SSW 24"	7/31/12	815	0.06	1.8	0.59	8.3	0.29	4.0	3.0	83	0.4	11.3	4.2	59		1.92	0.03		34.90	25.4	8.20	6.61		
SSW 24"	8/27/12	1105	0.03	1.0	0.61	8.6	0.24	3.3	2.8	79	0.4	13.6	6.2	87		1.28	0.03		35.32	26.4	8.21	6.63		
SSW 24"	9/26/12	1047	0.04	1.3	0.29	4.0	0.26	3.6	1.5	42	0.5	15.1	11.6	162		1.22	0.05		35.24	26.6	8.21	5.90		
SSW 24"	10/10/12	958	0.07	2.1	0.61	8.5	0.26	3.7	3.2	89	0.4	11.9	6.4	89		1.13	0.04		35.23	26.4	8.21	5.88		
SSW 24"	11/19/12	1325	0.21	6.6	0.21	3.0	0.24	3.3	5.1	143	0.4	11.7	4.9	69		1.24	0.06		35.19	26.2	8.24	6.55		
SSW 24"	12/19/12	941	0.15	4.6	0.31	4.3	0.38	5.3	6.0	169	0.5	15.0	6.5	91		1.03	0.02		35.22	25.0	8.26	6.47		
SSW 24"	1/4/13	1016	0.11	3.3	0.39	5.5	0.15	2.1	0.4	12	0.4	13.8	4.9	69		1.16	0.04		35.21	25.0	8.22	6.01		
SSW 24"	2/13/13	1023	0.15	4.5	0.32	4.5	0.01	0.1	2.6	74	0.5	15.2	5.6	78		1.27	0.02		35.10	24.6	8.22	5.79		
SSW 24"	3/18/13	1133	0.14	4.4	0.49	6.9	0.52	7.3	2.3	64	0.4	12.9	4.5	63		0.96	0.03		34.94	24.4	8.22	5.75		
SSW 24"	4/3/13	1237	0.11	3.4	0.18	2.5	0.18	2.5	2.7	75	0.4	13.5	4.1	58		1.22	0.02		35.26	24.6	8.22	5.98		
SSW 24"	5/29/13	952	0.28	8.6	0.33	4.6	0.33	4.6	2.2	61	0.7	21.4	7.7	107		1.47	0.02		34.99	26.5	8.20	5.76		
SSW 24"	6/13/13	1043	0.27	8.3	0.41	5.7	0.41	5.7	2.1	59	0.6	18.0	5.1	71		1.29	0.05		34.92	26.1	8.17	5.69		
SSW 24"	7/17/13	1000	0.20	6.3	0.40	5.6	0.19	2.7	1.7	49	0.6	17.5	6.8	96		0.99	0.07		34.93	26.2	8.24	6.28		
SSW 24"	8/14/13	949	0.19	5.9	0.45	6.3	0.36	5.0	2.1	59	0.4	12.8	5.3	74		1.15	0.03		35.27	26.6	8.23	6.14		
SSW 24"	9/8/13	857	0.19	6.0	0.07	1.0	0.31	4.3	2.9	80	0.5	15.3	5.1	72		0.78	0.02		35.02	27.1	8.21	5.72		
SSW 24"	10/10/13	1022	0.22	6.8	0.39	5.4	0.32	4.5	1.9	54	0.5	16.8	6.8	96		1.52	0.09		35.11	26.4	8.23	5.61		
SSW 24"	11/21/13	1024	0.18	5.7	0.43	6.0	0.49	6.9	2.9	83	0.5	14.1	5.6	79		1.31	0.02		35.22	26.4	8.20	6.08		
SSW 24"	12/23/13	938	0.18	5.7	0.44	6.2	0.53	7.4	1.7	48	0.5	16.8	5.1	72		1.22	0.02		35.17	25.8	8.22	5.78		
SSW 24"	1/23/14	1215	0.16	5.1	0.36	5.0	0.41	5.8	3.1	86	0.5	15.4	6.5	91		2.48	0.02		35.25	25.1	8.21	5.34		
SSW 24"	2/12/14	1118	0.13	4.0	0.35	4.9	0.37	5.2	1.2	35	0.4	13.6	6.7	94		0.77			35.05	25.2	8.21	6.40		
SSW 24"	3/17/14	1037	0.25	7.7	0.54	7.6	0.25	3.5	1.9	54	0.5	16.9	6.5	92		1.46	0.05		34.81	25.7	8.20	6.20		
SSW 24"	4/10/14	941	0.22	6.7	0.47	6.6	0.20	2.8	1.5	43	0.5	15.7	5.4	76		1.07	0.09		34.90	25.7	8.21	6.11		
SSW 24"	5/13/14	1317	0.21	6.6	0.63	8.8	0.33	4.6	1.8	52	0.5	14.2	8.0	112		1.41	0.09		34.94	26.2	8.23	6.07		
SSW 24"	6/24/14	1143	0.22	6.7	0.56	7.8	0.50	7.0	6.9	194	0.8	23.3	6.0	83		1.61	0.03		34.84	26.1	8.20	4.92		
SSW 24"	7/23/14	1055	0.23	7.0	0.49	6.8	0.26	3.7	3.5	99	0.5	15.9	5.7	80		1.18	0.23		34.99	27.6	8.21	6.53		
SSW 24"	8/11/14	1141	0.13	3.9	0.26	3.7	0.38	5.3	0.4	12	0.3	10.4	4.6	64		1.44	0.03		34.94	27.1	8.21	6.01		
SSW 24"	9/28/14	1146	0.18	5.5	0.41	5.8	0.22	3.1	0.8	24	0.5	14.6	7.9	111	</									

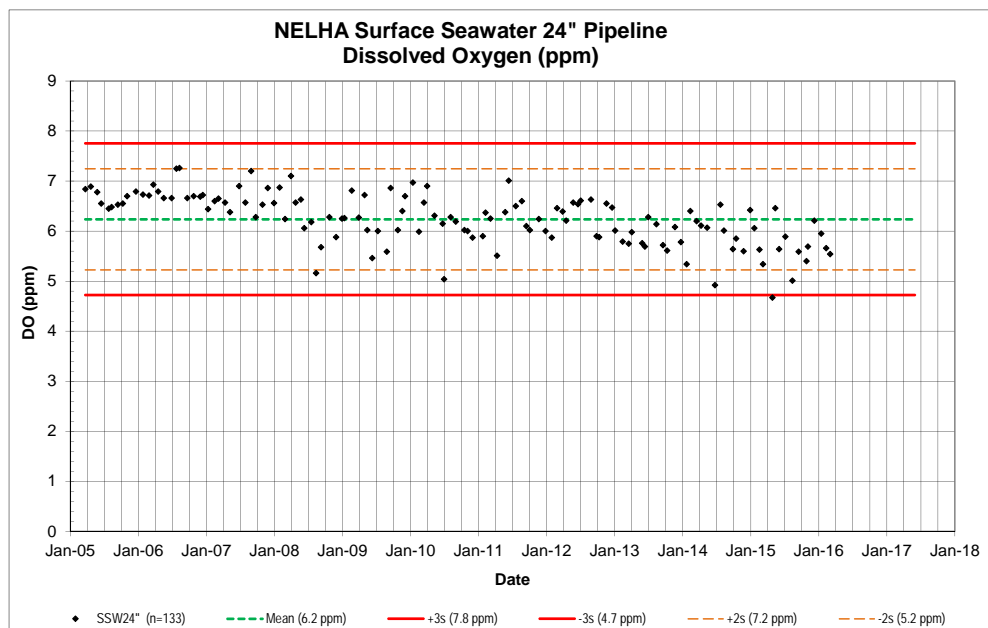
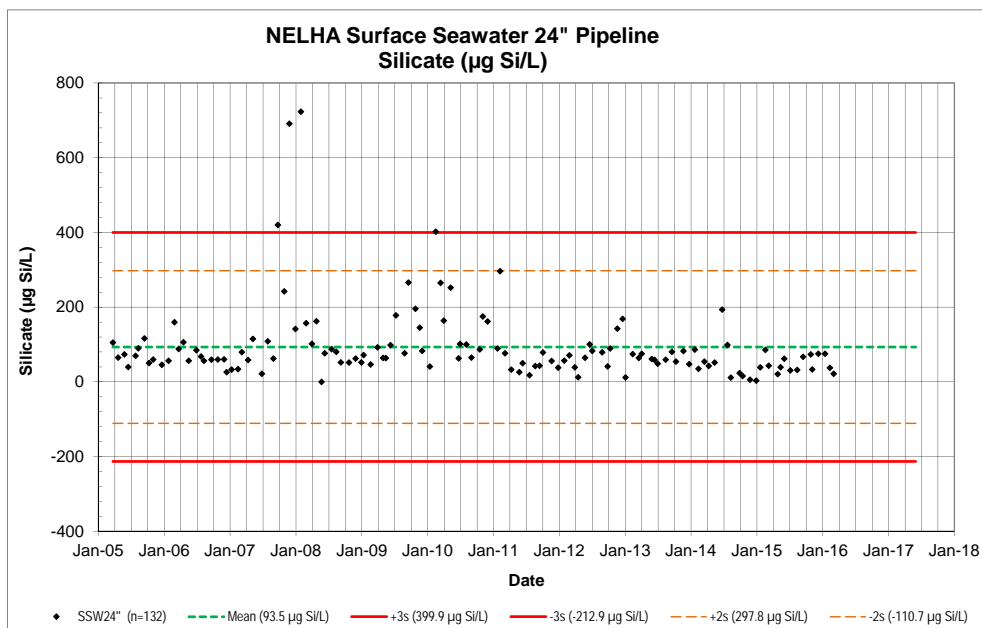
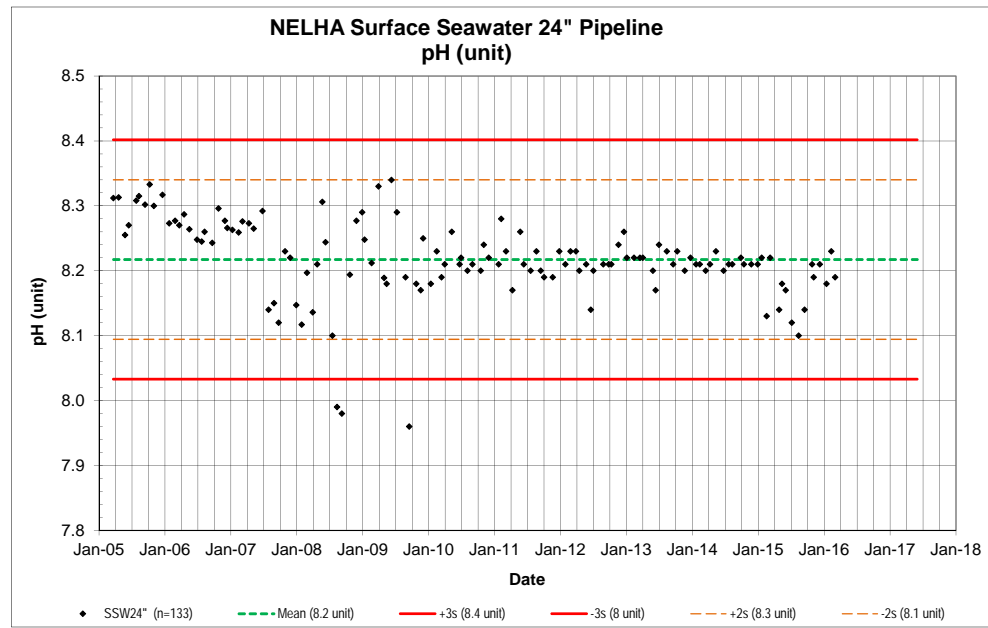
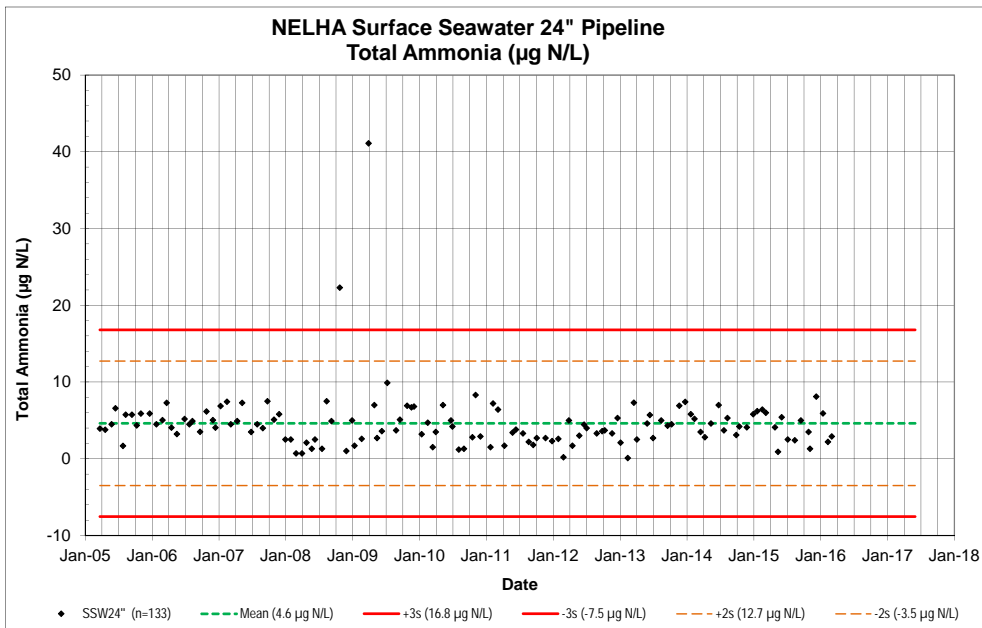
NELHA Water Quality Laboratory
SSW 24"
Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m

SITE ID	DATE MM/DD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg P/L)	NO ₂ & NO ₃ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	Si (µM)	(µg Si/L)	TDP (µM)	(µg P/L)	TDN (µM)	(µg N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH	DO (unit)	Vibrio (ppm)	CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 24"	7/7/15	857	0.05	1.7	0.15	2.1	0.18	2.5	1.1	31	0.4	11.1	5.6	78		2.25	0.07		34.94	25.7	8.12	5.89			
SSW 24"	8/14/15	1002	0.12	3.6	0.16	2.2	0.17	2.4	1.1	32	0.4	12.4	8.6	121		1.90	0.02		34.01	28.6	8.10	5.01			
SSW 24"	9/16/15	1005	0.13	4.1	0.59	8.2	0.36	5.0	2.4	67	0.2	7.0	9.2	129		1.70	0.09		34.29	29.5	8.14	5.59			
SSW 24"	10/28/15	1356	0.12	3.8	0.90	12.6	0.25	3.5	2.6	73	0.4	13.0	5.4	76		1.95	0.07		33.36	28.2	8.21	5.40			
SSW 24"	11/5/15	1009	0.06	2.0	0.36	5.0	0.09	1.3	1.2	33	0.3	10.3	6.1	85		1.85	0.09		34.07	28.1	8.19	5.69			
SSW 24"	12/9/15	1056	0.13	3.9	0.44	6.1	0.58	8.1	2.7	75	0.5	15.1	5.2	73		2.35	0.15		34.14	26.6	8.21	6.21			
SSW 24"	1/15/16	1117	0.12	3.6	0.46	6.5	0.42	5.9	2.7	75	0.4	11.8	5.7	80		2.00	0.08		33.86	25.3	8.18	5.95			
SSW 24"	2/1/16	946	0.09	2.8	0.49	6.8	0.16	2.2	1.3	38	0.4	11.1	4.7	66		1.95	0.06		34.51	24.9	8.23	5.66			
SSW 24"	3/3/16	1119	0.12	3.7	1.01	14.2	0.21	2.9	0.8	22	0.5	14.4	4.9	68		1.80	0.09		33.54	25.3	8.19	5.54			
SSW 24"	4/1/16																								
SSW 24"	5/1/16																								
SSW 24"	6/1/16																								
SSW 24"	7/7/16																								
SSW 24"	8/14/16																								
SSW 24"	9/16/16																								
SSW 24"	10/1/16																								
SSW 24"	11/1/16																								
SSW 24"	12/1/16																								
SSW 24"	1/1/17																								
SSW 24"	2/1/17																								
SSW 24"	3/1/17																								
SSW 24"	4/1/17																								
SSW 24"	5/1/17																								
SSW 24"	6/1/17																								
Mean (Mar. '05 - present)			0.14	4.4	0.31	4.3	0.33	4.6	3.33	93.5	0.40	12.4	5.87	83.53	1.02	1.62	0.08	2.31	34.83	25.82	8.22	6.24			
STD DEV			0.08	2.6	0.23	3.2	0.29	4.1	3.64	102.1	0.12	3.3	1.75	22.50	0.10	1.11	0.17	0.18	0.33	1.07	0.06	0.51			
Range																									
UWL	+2s		0.31	9.5	0.8	10.7	0.91	12.7	10.6	298	0.63	19.1	9.4	128.5	1.2	3.8	0.4	2.7	35.5	28.0	8.3	7.2			
LWL	-2s		-0.03	-0.7	-0.2	-2.1	-0.25	-3.5	-3.9	-111	0.16	5.7	2.4	38.5	0.8	-0.6	-0.3	2.0	34.2	23.7	8.1	5.2			
UCL	+3s		0.39	12.0	1.0	14.0	1.20	16.8	14.2	400	0.75	22.5	11.1	151.0	1.3	5.0	0.6	2.8	35.8	29.0	8.4	7.8			
LCL	-3s		-0.11	-3.3	-0.4	-5.3	-0.54	-7.5	-7.6	-213	0.04	2.4	0.6	16.0	0.7	-1.7	-0.4	1.8	33.8	22.6	8.0	4.7			
Data																									
Max. Value			0.62	19.2	1.2	17.1	2.93	41.1	25.7	723	0.86	26.7	11.6	162.4	1.2	6.5	1.5	2.8	35.5	29.5	8.3	7.3			
Min. Value			0.00	0.2	0.0	0.1	0.01	0.1	0.1	3	0.00	6.1	0.0	39.8	0.9	0.3	0.0	1.8	33.4	23.8	8.0	4.7			

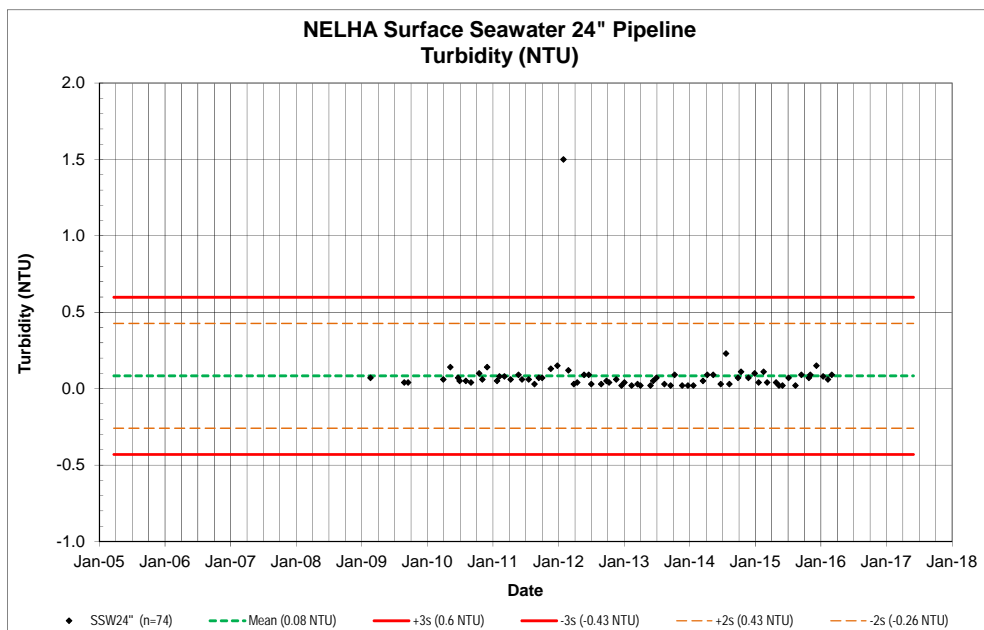
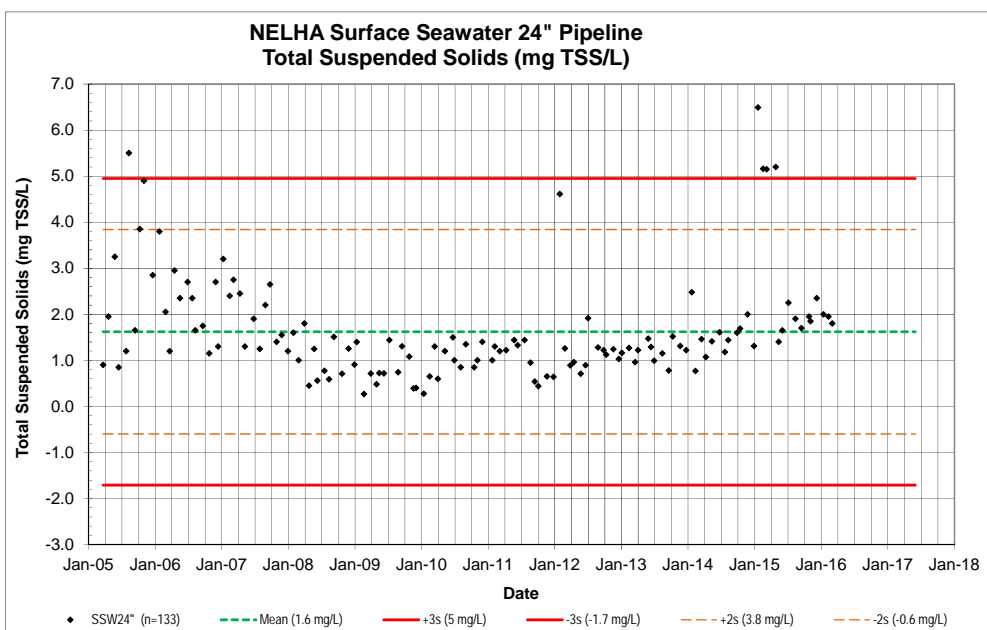
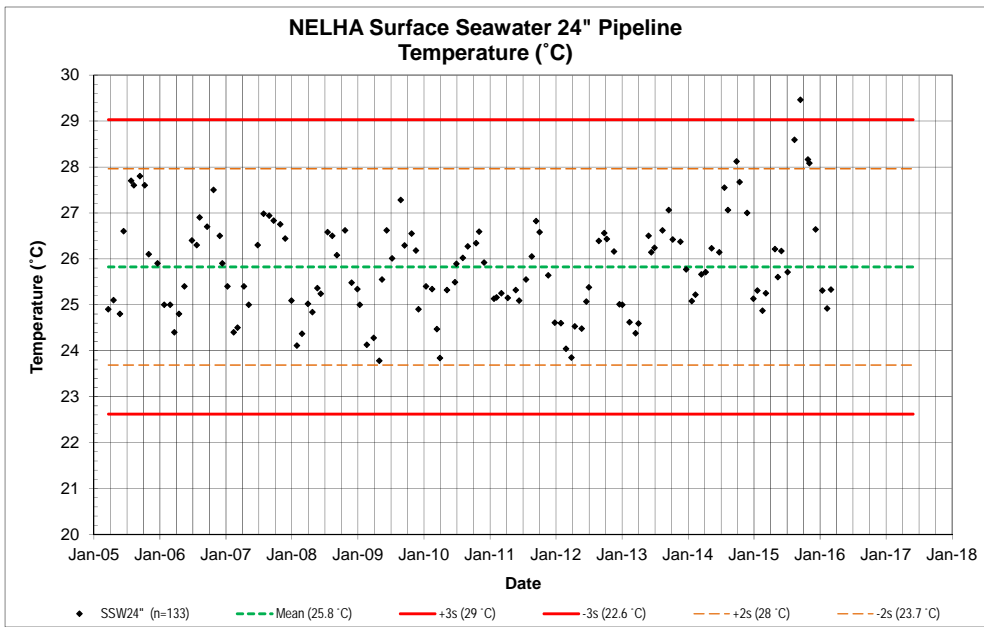
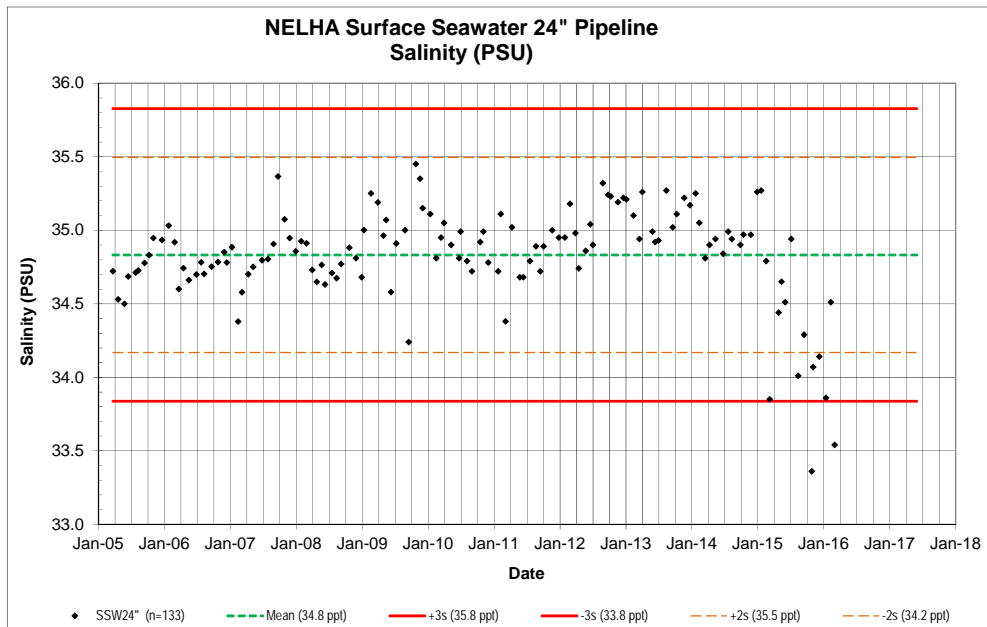
NELHA Water Quality Laboratory
SSW 24" KP
Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m



NELHA Water Quality Laboratory
SSW 24" KP
Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m



NELHA Water Quality Laboratory
SSW 24" KP
Intake Depth: 10 m, Offshore Pipe Length: 81 m



NELHA Water Quality Laboratory
SSW 55"
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg N/L)	NO ₃ & NO ₂ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	Si (µM)	(µg Si/L)	TDP (µg N/L)	(µM)	TDN (µg N/L)	(µM)	TOC (mgC/L)	(mg/L)	TSS (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 55"	8/11/05	920	0.09	1.3	0.11	1.5	0.41	5.7	5.1	144	0.34	4.8	3.9	54	0.91	2.15		2.335	34.753	27.4	8.32	6.5	1364	3425
SSW 55"	9/14/05	940	0.09	1.3	0.08	1.1	0.41	5.7	2.1	58	0.35	4.9	3.0	43	1.14	1.00		2.309	34.776	27.9	8.30	6.5	1200	3963
SSW 55"	10/10/05	1025	0.08	1.1	0.08	1.1	0.38	5.3	2.6	73	0.33	4.6	3.0	41	0.86	3.10		2.343	34.870	27.1	8.33	6.6	569	4700
SSW 55"	11/2/05	927	0.08	1.1	0.53	7.4	0.45	6.3	3.5	97	0.36	5.0	5.2	73	1.04	3.05		2.433	34.932	25.7	8.29	6.6	1600	6350
SSW 55"	12/20/05	920	0.10	1.4	0.27	3.8	0.48	6.7	3.4	96	0.32	4.5	4.5	62	1.05	3.40		2.661	34.902	25.7	8.31	6.7	2683	8133
SSW 55"	1/26/06	937	0.10	1.4	0.32	4.5	0.36	5.0	3.8	108	0.31	4.3	4.6	64	0.90			2.241	34.982	25.0	8.27	6.6	1381	9013
SSW 55"	2/28/06	1036	0.11	1.5	0.43	6.0	0.43	6.0	3.4	94	0.38	5.3	5.1	72	1.30			2.206	34.887	25.1	8.28	6.7	1881	7065
SSW 55"	3/23/06	1016	0.12	1.7	0.15	2.1	0.52	7.3	3.2	89	0.37	5.2	5.1	72	1.20			2.195	34.669	24.4	8.27	6.8	1817	7998
SSW 55"	4/18/06	1044	0.09	1.3	0.26	3.6	0.31	4.3	2.4	69	0.31	4.3	5.8	82	0.97	2.55		2.322	34.720	24.7	8.28	7.4	1150	6563
SSW 55"	5/18/06	1040	0.09	1.3	0.07	1.0	0.15	2.1	2.5	69	0.33	4.6	5.0	70	0.92	2.75		2.268	34.756	24.8	8.27	6.8	2006	7163
SSW 55"	6/29/06	920	0.12	1.7	0.16	2.2	0.40	5.6	2.2	63	0.31	4.3	5.8	81	1.02	2.15		2.324	34.718	26.3	8.25	6.4	3617	15000
SSW 55"	7/25/06	1032	0.12	1.7	0.29	4.1	0.34	4.8	3.4	95	0.34	4.8	5.8	82	1.06	1.50		2.264	34.806	25.8	8.26	7.2	2983	10867
SSW 55"	8/10/06	1056	0.12	1.7	0.07	1.0	0.35	4.9	2.4	67	0.36	5.0	5.6	78	0.95	0.95		2.299	34.696	26.8	8.26	7.2	1933	8275
SSW 55"	9/21/06	1054	0.12	1.7	0.16	2.2	0.28	3.9	2.8	79	0.34	4.8	5.1	71	0.96	1.15		2.269	34.722	26.7	8.26	6.8	2375	3400
SSW 55"	10/26/06	1034	0.15	2.1	0.86	12.0	0.47	6.6	5.0	142	0.32	4.5	7.4	103	0.96	2.15		2.448	34.697	27.2	8.28	6.5	3550	12000
SSW 55"	11/30/06	1059	0.14	2.0	0.07	1.0	0.47	6.6	2.1	58	0.35	4.9	5.9	83	1.03	2.55		2.433	34.865	26.5	8.28	6.7	2713	19800
SSW 55"	12/14/06	1110	0.15	2.1	0.26	3.6	0.39	5.5	2.1	59	0.39	5.5	5.4	76	0.95	1.45		2.470	34.738	25.9	8.27	6.8	2013	5163
SSW 55"	1/11/07	1027	0.15	2.1	0.41	5.7	0.41	5.7	3.3	92	0.34	4.8	5.7	80	1.01	2.40		2.133	34.824	25.5	8.28	6.3	1075	4388
SSW 55"	2/15/07	1045	0.21	2.9	0.33	4.6	0.50	7.0	2.8	79	0.46	6.4	5.9	83	1.07	2.05		2.098	34.450	24.5	8.26	6.6	2163	6850
SSW 55"	3/8/07	1045	0.17	2.4	0.28	3.9	0.36	5.0	5.0	141	0.40	5.6	6.1	85	0.97	1.20		1.947	34.498	24.4	8.28	6.7	1950	18167
SSW 55"	4/12/07	1100	0.12	1.7	0.26	3.6	0.38	5.3	4.1	115	0.33	4.6	5.1	71	0.94	2.80		1.994	34.665	25.4	8.28	6.6	2325	8325
SSW 55"	5/9/07	1045	0.18	2.5	0.34	4.8	0.55	7.7	7.9	222	0.44	6.2	5.5	77	0.98	5.50		1.987	34.708	24.9	8.27	6.6	2325	7713
SSW 55"	6/27/07	1025	0.15	4.6	0.34	4.7	0.45	6.3	2.7	75	0.29	9.1	7.4	103	1.55			2.474	34.792	26.2	8.30	7.1	2313	10300
SSW 55"	7/30/07	1330	0.16	5.1	0.04	0.6	0.21	2.9	13.7	384	0.30	9.4	5.3	75		2.60		1.569	35.020	26.5	8.15	6.8		
SSW 55"	8/30/07	853	0.17	5.3	0.13	1.8	0.50	7.0	5.2	147	0.23	7.0	5.0	70	2.65			2.435	34.888	26.6	8.15	6.4		
SSW 55"	9/24/07	946	0.20	6.1	0.19	2.6	0.50	7.0	1.9	52	0.28	8.7	13.1	184	1.10			2.046	35.472	26.9	8.15	6.3		
SSW 55"	10/30/07	1402	0.19	5.9	0.08	1.1	0.46	6.4	2.4	68	0.26	7.9	7.1	100	1.35			2.465	35.014	26.7	8.25	6.1		
SSW 55"	11/27/07	1410	0.19	6.0	0.09	1.3	0.00	0.0	4.7	131	0.22	6.9	4.8	67	1.60			2.415	34.918	26.2	8.23	6.5		
SSW 55"	12/31/07	1043	0.00		0.38	5.3	0.43	6.0	5.0	140	0.00		0.0		0.80			2.529	34.827	25.1	8.16	6.1		
SSW 55"	1/30/08	847	0.10	3.2	0.18	2.5	0.18	2.5	27.5	774	0.00		0.0		1.80			2.380	34.895	24.1	8.12	5.8		
SSW 55"	2/28/08	1035	0.04	1.2	0.29	4.1	0.05	0.7	10.6	299	0.33	10.2	5.9	83	1.05			2.430	34.922	24.1	8.19	6.4		
SSW 55"	3/31/08	1459	0.04	1.2	0.27	3.8	0.05	0.7	4.7	133	0.31	9.7	5.1	72	2.85			2.390	34.810	24.5	8.15	7.0		
SSW 55"	4/25/08	946	0.18	5.5	0.24	3.4	0.15	2.1	4.9	138	0.38	11.9	4.4	62	1.40			2.410	34.606	24.9	8.20	6.8		
SSW 55"	5/23/08	1050	0.14	4.3	0.32	4.5	0.23	3.2	NA	NA	0.23	7.1	4.9	69	0.35			2.340	34.720	25.2	8.31	6.6		
SSW 55"	6/10/08	1056	0.11	3.4	0.18	2.5	0.42	4.4	3.7	124	0.28	8.7	5.6	78	0.66			NA	34.621	25.2	8.24	5.9		
SSW 55"	7/18/08	1010	0.14	4.3	0.32	4.5	0.09	1.3	4.0	111	0.08	2.5	5.2	73		0.44			34.969	26.4	8.09	6.7		
SSW 55"	8/13/08	1111	0.65	20.1	0.09	1.3	0.96	13.5	3.1	88	0.36	11.0	8.6	121	0.62				34.671	26.2	8.02	4.9		
SSW 55"	9/8/08	911	0.07	2.2	0.14	2.0	0.44	6.1	2.4	68	0.30	9.2	7.8	109	0.56				34.81	26.0	8.11			
SSW 55"	10/23/08	1029	0.07	2.1	0.01	0.1	0.47	6.6	1.2	35	0.47	14.6	7.7	108	0.18				35.03	26.5	8.27	6.2		
SSW 55"	11/28/08	1024	0.11	3.5	0.42	5.9	0.10	1.4	3.3	93	0.40	12.3	6.5	92	0.66				35.12	25.1	8.24	6.1		
SSW 55"	12/30/08	927	0.14	4.4	0.31	4.4	0.40	5.6	2.9	81	0.35	10.9	7.0	99	0.77				35.15	25.2	8.22	5.8		
SSW 55"	1/12/09	1125	0.14	4.3	0.30	4.2	0.12	1.7	4.5	128	0.37	11.5	6.2	87	0.28				34.88	25.1	8.24	6.0		
SSW 55"	2/20/09	1054	0.10	3.1	0.42	5.9	0.19	2.7	5.0	140	0.56	17.2	5.6	79	1.60	0.04			24.0	8.17	6.5			
SSW 55"	3/30/09	1040	0.33	10.2	1.26	17.7	3.16	44.2	6.8	192	0.54	16.7	10.5	147	0.32				35.217	23.9	8.24	6.4		
SSW 55"	4/30/09	957	0.24	7.4	0.27	3.8	0.48	6.7	3.0	84	0.45	13.9	5.8	82	0.47				34.965	23.9	8.20	6.3		
SSW 55"	5/15/09	1345	0.15	4.8	0.31	4.3	0.19	2.7	3.1	88	0.28	24.1	7.7	107	0.33				35.08	25.2	8.17	6.1		
SSW 55"	6/10/09	942	0.60	18.5	3.08	43.2	0.31	4.3	3.7	105	0.59	18.4	7.2	101	0.66				34.917	32.1	8.34	4.7		
SSW 55"	7/10/09	953	0.55	17.0	3.71	51.9	1.51	21.1	4.0	111	0.45	13.9	8.7	122	1.19				35.23	31.3	8.21	4.5		
SSW 55"	8/27/09	1050	0.15	4.8	0.22	3.1	0.19	2.7	3.3	94	0.21	6.5	4.6	65	1.41	0.04			35.18	34.1	8.12	4.9		
SSW 55"	9/17/09	1001	0.14	4.3	1.73	24.2	0.24	3.4	7.															

NELHA Water Quality Laboratory

SSW 55"

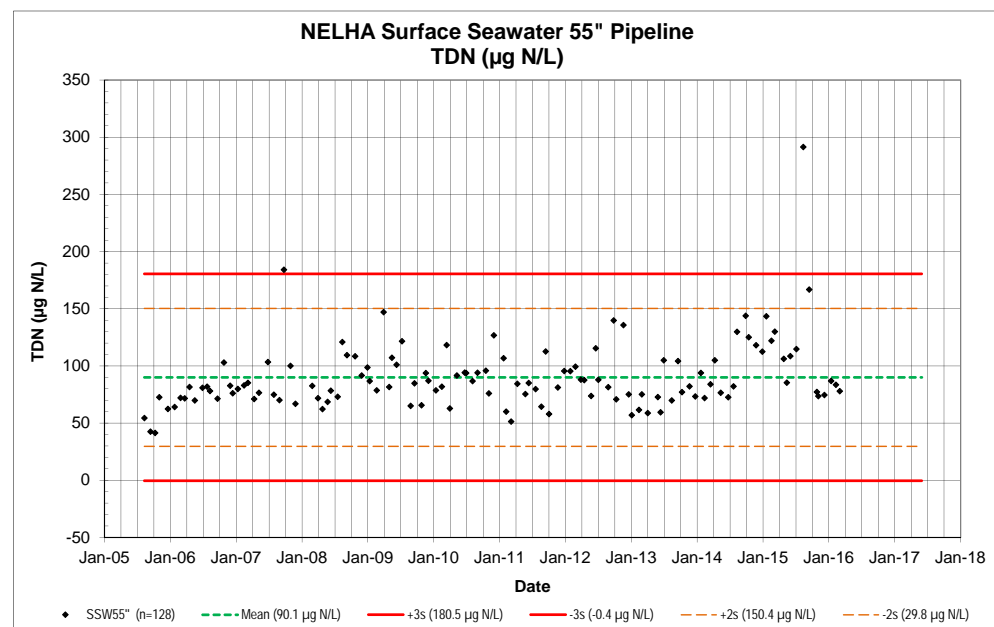
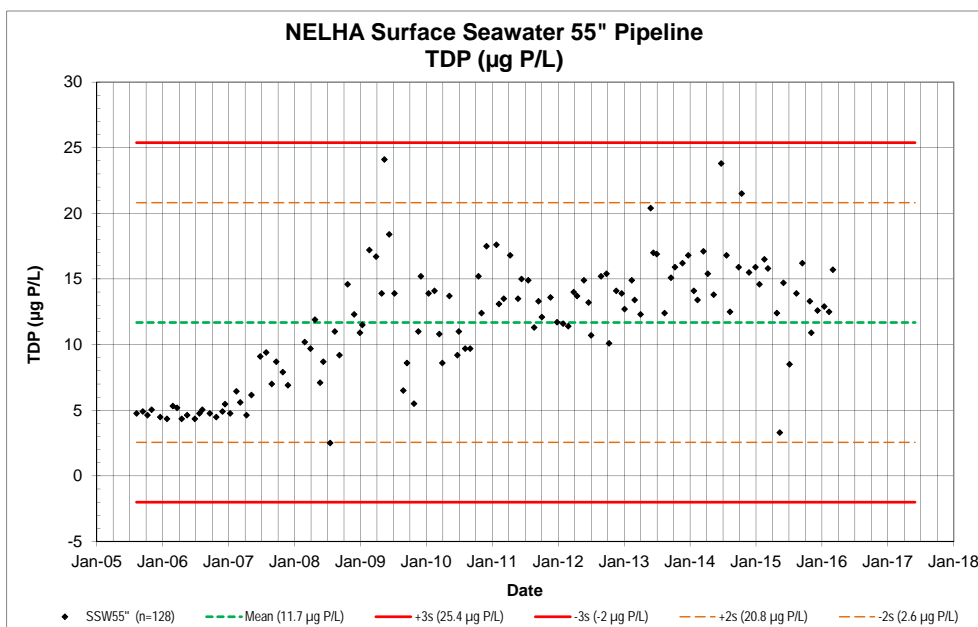
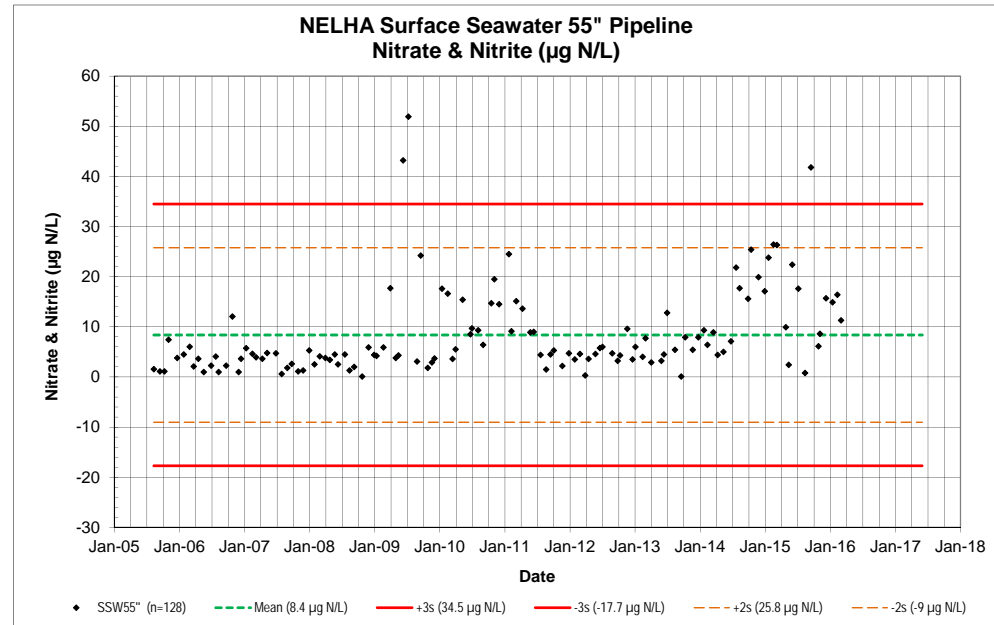
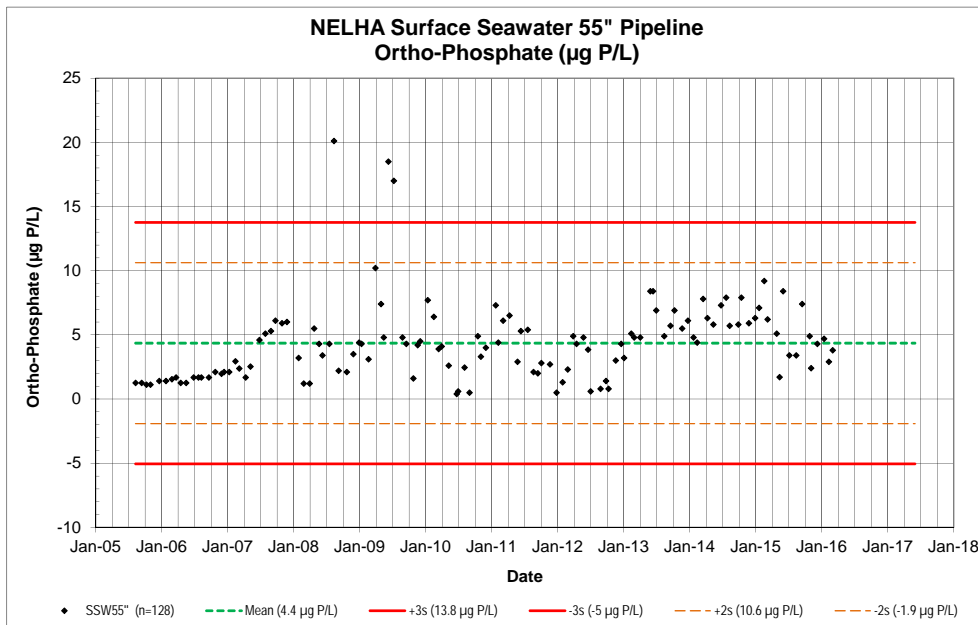
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	(μ g N/L)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	(μ g N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	(μ g N/L)	Si (μ M)	(μ g Si/L)	TDP (μ M)	(μ g N/L)	TDN (μ M)	(μ g N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 55"	7/1/10	1126	0.02	0.6	0.69	9.7	0.36	5.0	8.3	233	0.4	11.0	6.7	94			1.05	0.16		34.79	25.7	8.22	6.74	
SSW 55"	8/5/10	1023	0.08	2.5	0.66	9.3	0.25	3.5	7.0	197	0.3	9.7	6.2	87			1.30	0.02		34.72	25.8	8.22	6.63	
SSW 55"	9/2/10	1058	0.02	0.5	0.46	6.4	0.09	1.2	4.6	130	0.3	9.7	6.7	94			1.45	0.05		34.77	26.0	8.23	5.98	
SSW 55"	10/18/10	1011	0.16	4.9	1.05	14.7	0.17	2.4	2.0	56	0.5	15.2	6.8	96			0.25	0.09		34.96	28.8	8.19	6.10	
SSW 55"	11/4/10	1030	0.11	3.3	1.39	19.5	0.12	1.7	5.5	155	0.4	12.4	5.4	76			0.75	0.06		34.99	29.1	8.24	5.55	
SSW 55"	12/1/10	1035	0.13	4.0	1.04	14.5	0.01	0.1	5.4	153	0.6	17.5	9.1	127			0.75	0.04		34.84	28.1	8.22	5.48	
SSW 55"	1/25/11	1025	0.24	7.3	1.75	24.5	0.46	6.5	5.8	162	0.6	17.6	7.6	107			1.25	0.07		35.02	24.3	8.17	5.41	
SSW 55"	2/8/11	1027	0.14	4.4	0.65	9.1	0.19	2.6	1.8	51	0.4	13.1	4.3	60			0.95	0.04		35.16	26.9	8.26	5.94	
SSW 55"	3/7/11	1133	0.20	6.1	1.08	15.1	0.24	3.3	2.4	67	0.4	13.5	3.7	51			1.15	0.05		34.70	27.1	8.21	5.83	
SSW 55"	4/11/11	1152	0.21	6.5	0.97	13.6	0.04	0.6	1.3	38	0.5	16.8	6.0	84			1.17	0.08		35.15	27.4	8.17	5.11	
SSW 55"	5/25/11	938	0.09	2.9	0.64	8.9	0.35	4.9	0.9	25	0.4	13.5	5.4	75			0.94	0.04		34.80	27.9	8.25	5.70	
SSW 55"	6/13/11	1104	0.17	5.3	0.64	9.0	0.10	1.4	0.9	26	0.5	15.0	6.1	85			1.21	0.04		34.83	29.8	8.20	6.24	
SSW 55"	7/21/11	929	0.17	5.4	0.31	4.4	0.21	3.0	1.2	33	0.5	14.9	5.7	80			0.96	0.07		34.79	25.5	8.20	6.87	
SSW 55"	8/22/11	1046	0.07	2.1	0.11	1.5	0.07	1.0	0.8	24	0.4	11.3	4.6	64			1.06	0.02		34.97	25.8	8.23	7.09	
SSW 55"	9/15/11	1016	0.06	2.0	0.32	4.5	0.13	1.8	1.7	48	0.4	13.3	8.0	113			0.50	0.06		34.77	26.8	8.22	6.95	
SSW 55"	10/4/11	850	0.09	2.8	0.38	5.3	0.17	2.4	3.4	95	0.4	12.1	4.1	58			0.63	0.08		35.23	26.5	8.18	6.79	
SSW 55"	11/21/11	1243	0.09	2.7	0.16	2.2	0.03	0.4	1.4	41	0.4	13.6	5.8	81			0.88	0.04		35.00	25.6	8.19	6.33	
SSW 55"	12/27/11	1056	0.02	0.5	0.34	4.7	0.10	1.4	0.6	18	0.4	11.7	6.8	96			0.65	0.05		35.05	24.6	8.24	6.61	
SSW 55"	1/30/12	1103	0.04	1.3	0.25	3.5	0.06	0.9	1.7	48	0.4	11.6	6.8	95			1.65	0.08		35.05	24.6	8.22	6.77	
SSW 55"	2/27/12	1108	0.07	2.3	0.33	4.6	0.01	0.1	2.2	61	0.4	11.4	7.1	99			0.87	0.02		35.21	24.0	8.24	6.18	
SSW 55"	3/28/12	1052	0.16	4.9	0.02	0.3	0.36	5.0	1.2	34	0.5	14.0	6.3	88			0.84	0.02		35.06	23.8	8.23	6.97	
SSW 55"	4/16/12	1052	0.14	4.3	0.26	3.6	0.09	1.2	0.1	3	0.4	13.7	6.3	88			0.74	0.08		35.03	24.4	8.25	6.63	
SSW 55"	5/24/12	915	0.15	4.8	0.33	4.6	0.26	3.6	2.6	73	0.5	14.9	5.3	74			0.74	0.02		35.02	24.5	8.23	6.55	
SSW 55"	6/19/12	1042	0.12	3.9	0.41	5.8	0.23	3.2	3.1	88	0.4	13.2	8.2	115			0.73	0.06		35.26	24.9	8.15	6.79	
SSW 55"	7/3/12	849	0.02	0.6	0.43	6.0	0.27	3.8	2.7	76	0.3	10.7	6.3	88			1.87	0.02		35.24	25.3	8.23	7.11	
SSW 55"	8/27/12	1132	0.03	0.8	0.34	4.7	0.39	5.5	3.4	95	0.5	15.2	5.8	82			0.99	0.05		35.31	26.3	8.22	6.10	
SSW 55"	9/26/12	1120	0.05	1.4	0.23	3.2	0.46	6.5	2.2	61	0.5	15.4	10.0	140			3.49	0.04		35.29	26.5	8.23	6.00	
SSW 55"	10/10/12	1025	0.03	0.8	0.31	4.3	0.27	3.8	2.3	63	0.3	10.1	5.1	71			1.08	0.04		35.33	26.4	8.23	6.49	
SSW 55"	11/19/12	1350	0.10	3.0	0.69	9.6	0.26	3.7	6.2	174	0.5	14.1	9.7	136			1.64	0.05		35.25	26.1	8.26	6.82	
SSW 55"	12/19/12	1011	0.14	4.3	0.25	3.5	0.39	5.4	6.4	180	0.4	13.9	5.4	75			1.69	0.03		35.27	25.1	8.26	6.75	
SSW 55"	1/4/13	1044	0.10	3.2	0.43	6.0	0.26	3.7	0.9	24	0.4	12.7	4.1	57			1.24	0.08		35.26	25.0	8.23	6.24	
SSW 55"	2/13/13	1054	0.16	5.1	0.29	4.0	0.06	0.8	2.0	57	0.5	14.9	4.4	62			1.14	0.02		35.22	24.6	8.22	5.90	
SSW 55"	3/1/13	1157	0.15	4.8	0.55	7.7	0.56	7.8	2.0	57	0.4	13.4	5.4	75			8.37	0.41		35.01	24.1	8.22	5.83	
SSW 55"	4/3/13	1247	0.15	4.8	0.21	2.9	0.18	2.5	2.8	80	0.4	12.3	4.2	59			1.43	0.06		35.30	24.2	8.22	6.65	
SSW 55"	5/29/13	936	0.27	8.4	0.23	3.2	0.46	6.4	1.9	53	0.7	20.4	5.2	73			1.54	0.02		34.99	26.4	8.20	6.13	
SSW 55"	6/13/13	1101	0.27	8.4	0.32	4.5	0.56	7.9	2.2	61	0.5	17.0	4.2	60			1.23	0.03		35.05	26.1	8.18	6.09	
SSW 55"	7/1/13	1015	0.22	6.9	0.91	12.8	0.27	3.8	7.7	215	0.5	16.9	7.5	105			1.19	0.38		35.02	26.7	8.24	6.16	
SSW 55"	8/14/13	1034	0.16	4.9	0.39	5.4	0.26	3.7	2.6	72	0.4	12.4	5.0	70			1.09	0.02		35.00	26.7	8.23	6.30	
SSW 55"	9/18/13	839	0.18	5.7	0.01	0.1	0.25	3.5	2.9	80	0.5	15.1	7.4	104			0.85	0.02		35.01	26.9	8.24	6.51	
SSW 55"	10/10/13	1056	0.22	6.9	0.56	7.9	0.34	4.8	3.6	102	0.5	15.9	5.5	77			0.94	0.02		35.12	26.4	8.20	6.45	
SSW 55"	11/21/13	1035	0.18	5.5	0.39	5.4	0.33	4.6	5.1	143	0.5	16.2	5.9	82			0.99	0.02		35.18	26.5	8.21	6.05	
SSW 55"	12/23/13	955	0.20	6.1	0.56	7.9	0.49	6.9	4.3	120	0.5	16.8	5.2	73			0.91	0.02		35.09	25.8	8.21	6.17	
SSW 55"	1/23/14	1225	0.15	4.8	0.66	9.3	0.35	4.9	6.5	181	0.5	14.1	6.7	94			3.02	0.02		35.21	25.4	8.22	6.35	
SSW 55"	2/12/14	1130	0.14	4.4	0.46	6.4	0.34	4.7	3.5	98	0.4	13.4	5.1	72			1.10			34.89	25.5	8.24	6.10	
SSW 55"	3/17/14	1046	0.25	7.8	0.64	8.9	0.21	3.0	5.3	148	0.6	17.1	6.0	84			1.60	0.04		34.72	25.7	8.21	6.74	
SSW 55"	4/10/14	950	0.20	6.3	0.31	4.4	0.18	2.5	3.9	108	0.5	15.4	7.5	105			1.32	0.02		34.94	25.6	8.21	6.12	
SSW 55"	5/13/14	1324	0.19	5.8	0.36	5.0	0.29	4.0	4.3	121	0.4	13.8	5.5	77			1.17	0.02		34.82	25.7	8.23	6.38	
SSW 55"	6/24/14	1054	0.24	7.3	0.51	7.1	0.36	5.0	6.9	194	0.8	23.8	5.2	73			1.58	0.03		34.75	25.9	8.21	6.35	
SSW 55"	7/23/14	1131	0.26	7.9	1.56	21.8	0.46	6.4	13.3	374	0.5	16.8	5.9	82			1.43	0.12		34.76	27.1	8.23	6.36	
SSW 55"	8/11/14	1153	0.18	5.7	1.26	17.7	0.61	8.6	8.6	243	0.4	12.5	9.3	130			1.45	0.10		34.64	27.1			

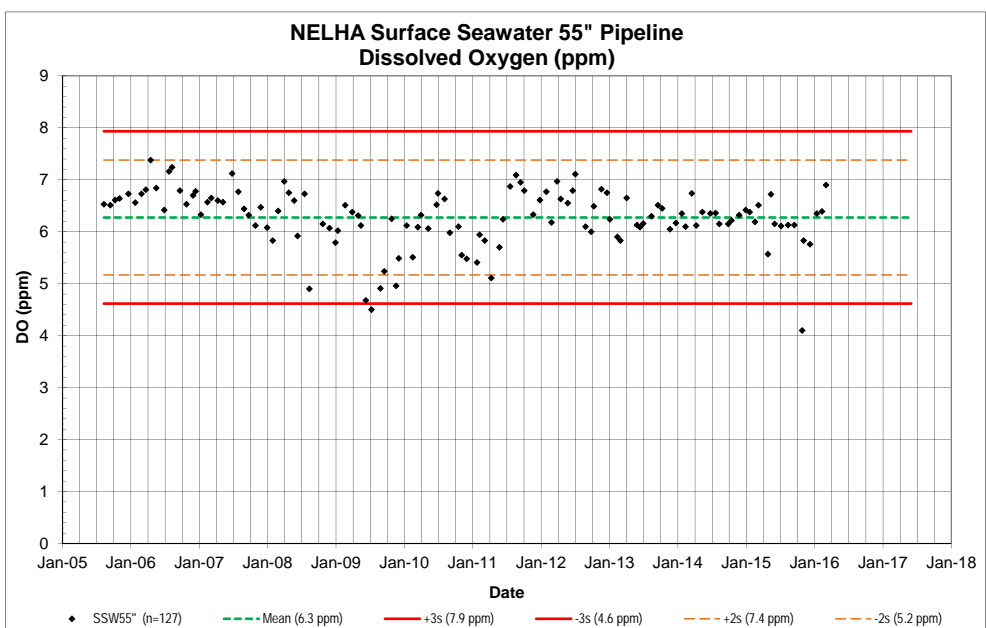
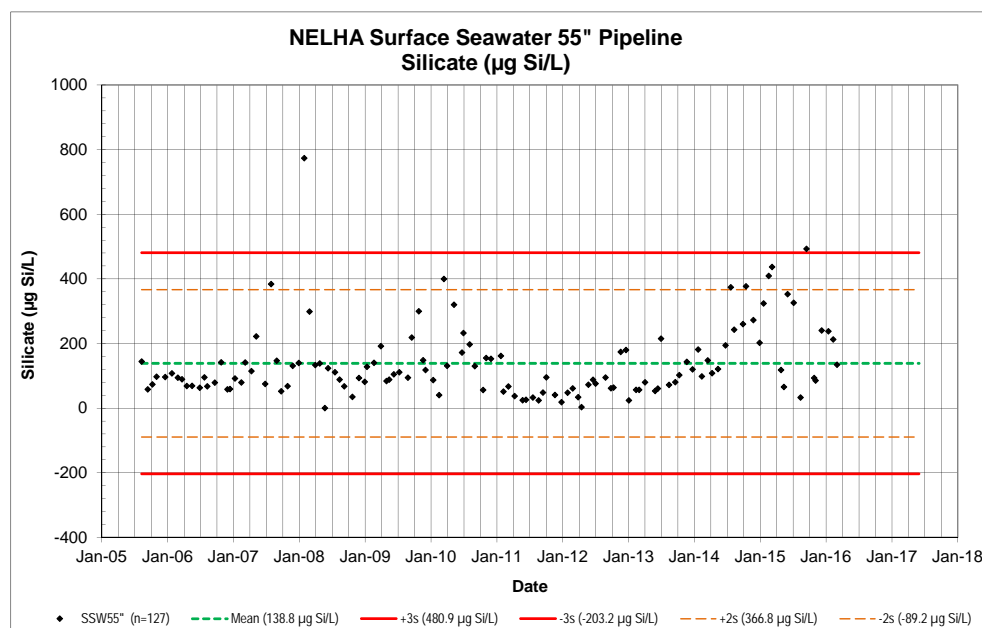
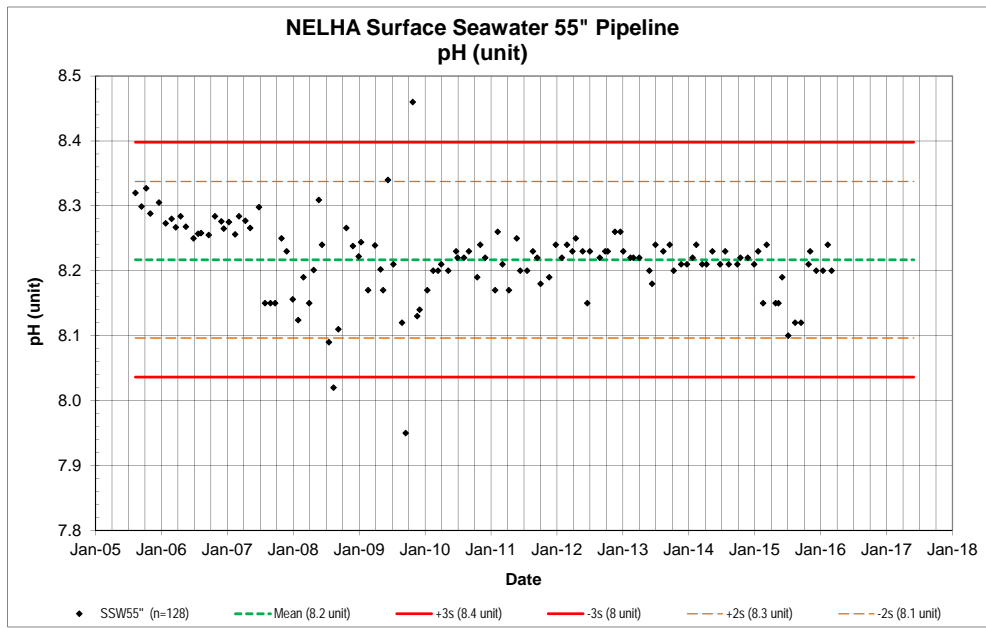
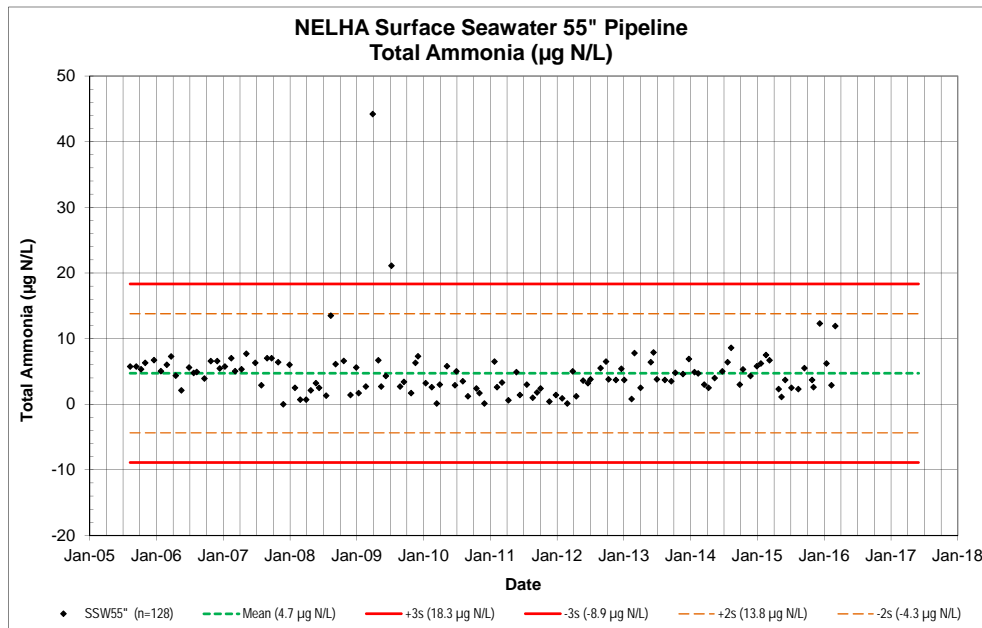
NELHA Water Quality Laboratory
SSW 55"
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg N/L)	NO ₃ & NO ₂ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	Si (µM)	(µg Si/L)	TDP (µg N/L)	(µM)	TDN (µg N/L)	(µM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
SSW 55"	7/7/15	909	0.11	3.4	1.26	17.6	0.18	2.5	11.6	326	0.3	8.5	8.2	115	1.80	0.06	34.10	26.7	8.10	6.11				
SSW 55"	8/14/15	932	0.11	3.4	0.06	0.8	0.16	2.3	1.2	33	0.4	13.9	20.8	291	1.70	0.02	33.37	28.7	8.12	6.13				
SSW 55"	9/16/15	1027	0.24	7.4	2.98	41.8	0.39	5.5	17.6	493	0.5	16.2	11.9	167	1.70	0.07	32.99	29.3	8.12	6.13				
SSW 55"	10/28/15	1415	0.16	4.9	0.44	6.1	0.26	3.7	3.3	93	0.4	13.3	5.5	77	2.20	0.09	34.52	28.0	8.21	4.10				
SSW 55"	11/5/15	914	0.08	2.4	0.61	8.6	0.19	2.6	3.0	85	0.4	10.9	5.3	74	1.75	0.10	34.26	28.1	8.23	5.83				
SSW 55"	12/9/15	1028	0.14	4.3	1.12	15.7	0.88	12.3	8.6	241	0.4	12.6	5.3	75	2.15	0.10	33.92	26.7	8.20	5.76				
SSW 55"	1/15/16	1135	0.15	4.7	1.06	14.9	0.44	6.2	8.5	238	0.4	12.9	6.2	87	2.45	0.03	34.13	25.5	8.20	6.35				
SSW 55"	2/11/16	1023	0.09	2.9	1.17	16.4	0.21	2.9	7.6	212	0.4	12.5	6.0	84	1.55	0.08	34.10	25.2	8.24	6.39				
SSW 55"	3/3/16	1129	0.12	3.8	0.81	11.3	0.85	11.9	4.8	134	0.5	15.7	5.6	78	1.80	0.07	34.63	25.5	8.20	6.90				
SSW 55"	4/1/16																							
SSW 55"	5/1/16																							
SSW 55"	6/1/16																							
Mean (Aug. '05 - present)			0.15	4.4	0.60	8.4	0.34	4.7	4.94	138.8	0.40	11.7	6.33	90.1	0.99	1.53	0.06	2.290	34.858	26.2	8.22	6.3		
STD DEV			0.10	3.1	0.62	8.7	0.32	4.5	4.06	114.0	0.12	4.6	2.28	30.1	0.07	1.14	0.06	0.207	0.384	1.7	8.06	0.6		
Range																								
UWL	+2s		0.34	10.6	1.84	25.8	0.98	13.8	13.1	367	0.65	20.8	10.9	150	1.12	3.80	0.19	2.704	35.627	29.5	8.34	7.4		
LWL	-2s		-0.04	-1.9	-0.64	-9.0	-0.31	-4.3	-3.2	-89	0.16	2.6	1.8	30	0.85	-0.74	-0.07	1.876	34.089	22.9	8.10	5.2		
UCL	+3s		0.44	13.8	2.46	34.5	1.31	18.3	17.1	481	0.77	25.4	13.2	181	1.19	4.94	0.25	2.911	36.011	31.1	8.40	7.9		
LCL	-3s		-0.14	-5.0	-1.27	-17.7	-0.63	-8.9	-7.2	-203	0.04	-2.0	-0.5	0	0.79	-1.88	-0.13	1.669	33.705	21.2	8.04	4.6		
Data																								
Max. Value			0.65	20.1	3.71	51.9	3.16	44.2	27.5	774	0.78	24.1	20.8	291	1.14	8.37	0.41	2.661	35.472	34.1	8.46	7.4		
Min. Value			0.00	0.4	0.01	0.1	0.00	0.0	0.1	3	0.00	2.5	0.0	41	0.86	0.18	0.02	1.569	32.990	23.8	7.95	4.1		

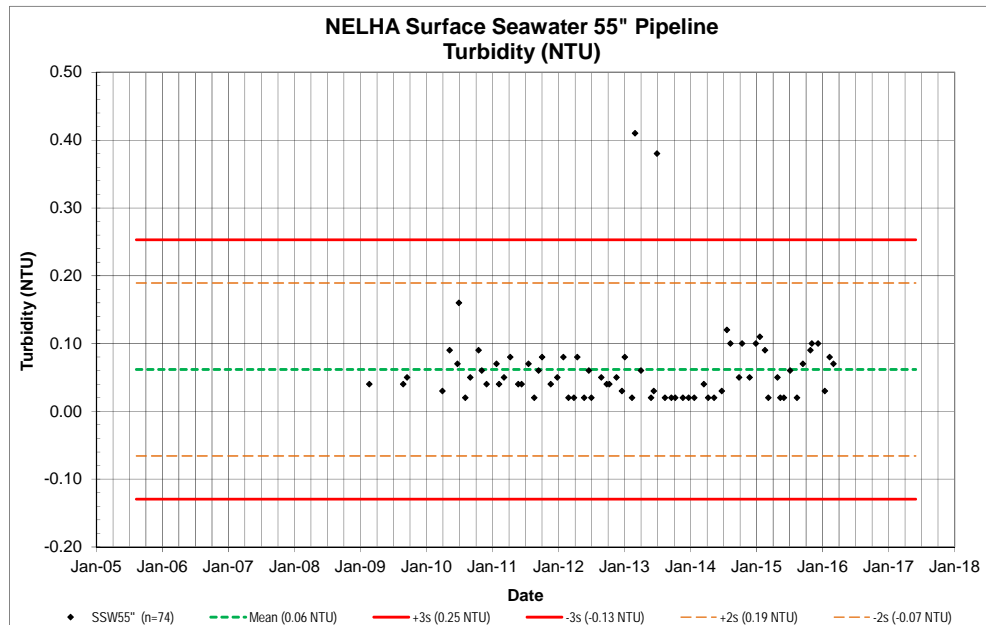
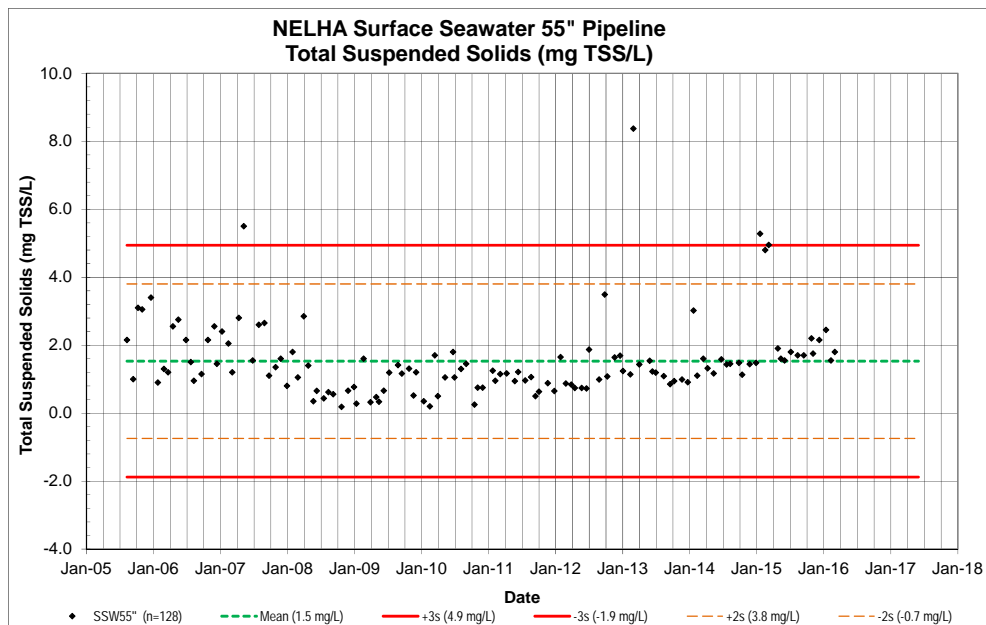
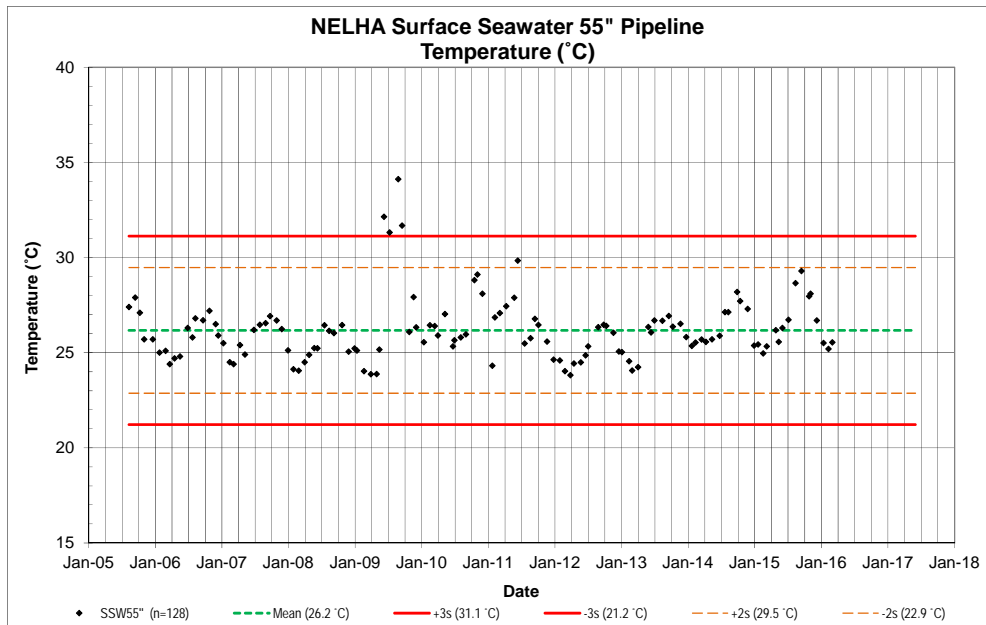
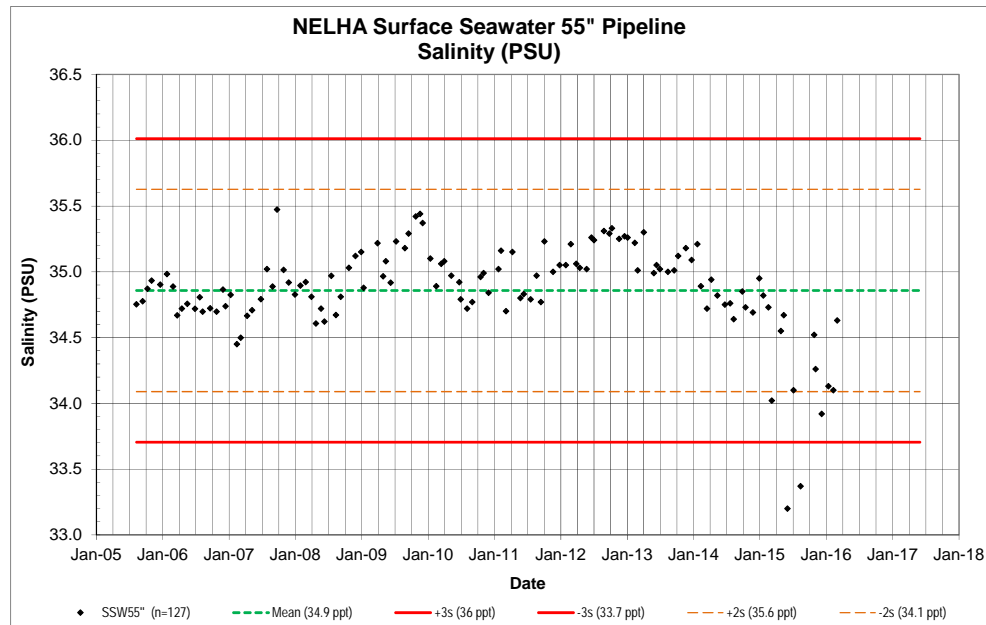
NELHA Water Quality Laboratory
SSW 55"
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m



NELHA Water Quality Laboratory
SSW 55"
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m



NELHA Water Quality Laboratory
SSW 55"
Intake Depth: 24 m, Offshore Pipe Length: 165 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µM)	TDP (µg P/L)	TDN (µM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	8/16/88		2.9	91	38	529	0.02	0.3	78	2196	3.0	93	41	569	0.24		2.40	34.347	7.3	7.64
DSW40*	8/31/88		3.1	95	41	572	0.09	1.3	80	2252	3.1	96	44	615	0.28			34.330	7.5	7.69
DSW40*	9/9/88		3.1	97	41	574	0.00	0.0	83	2320	3.2	98	43	606	0.22		2.40	34.345	7.0	7.64
DSW40*	9/15/88		3.2	98	41	579	0.00	0.0	86	2405	3.2	99	45	632	0.29		2.38	34.374	7.3	7.51
DSW40*	9/23/88		3.1	97	41	571	0.00	0.0	82	2292	3.2	98	43	602	0.25		2.41	34.289	7.5	7.64
DSW40*	9/30/88		2.9	88	36	503	0.03	0.4	82	2309	2.9	90	38	538	0.24		2.39	34.379	7.0	7.90
DSW40*	10/7/88		3.2	99	42	583	0.00	0.0	86	2402	3.2	99	44	616	0.26		2.41	34.383	7.8	7.82
DSW40*	10/14/88		3.1	97	41	574	0.00	0.0	80	2252	3.2	98	43	604	0.25		2.40	34.351	7.4	7.50
DSW40*	10/21/88		3.2	98	41	580	0.00	0.0	85	2377	3.2	99	44	612	0.24		2.41	34.326	7.4	7.64
DSW40*	10/28/88		3.2	98	41	576	0.00	0.0	83	2320	3.2	100	43	607	0.20		2.38	34.377	7.3	7.55
DSW40*	11/4/88		3.1	95	41	571	0.00	0.0	78	2188	3.1	94	44	611	0.30		2.41	34.355	7.8	7.66
DSW40*	11/9/88		3.2	98	41	580	0.00	0.0	77	2160	3.4	104	43	604	0.23		2.40	34.020	6.8	7.55
DSW40*	11/18/88		3.0	94	40	559	0.00	0.0	82	2317	3.1	95	43	596	0.32		2.41	34.384	7.0	7.59
DSW40*	11/25/88		3.1	96	41	573	0.00	0.0	80	2233	3.2	98	43	608	0.31		2.40	34.369	6.9	7.58
DSW40*	12/2/88		3.1	95	41	568	0.00	0.0	77	2174	3.1	96	43	597	0.30		2.40	34.348	7.0	8.00
DSW40*	12/9/88		3.1	96	41	580	0.00	0.0	83	2328	3.1	96	43	608	0.26		2.40	34.384	7.0	7.63
DSW40*	12/16/88		3.1	95	41	571	0.00	0.0	79	2205	3.1	96	43	599	0.30		2.40	34.357	7.1	7.66
DSW40*	12/23/88		3.2	98	42	585	0.03	0.4	85	2401	3.2	98	44	616	0.27		2.40	34.405	7.3	7.55
DSW40*	12/28/88		3.0	94	40	557	0.00	0.0	79	2222	3.0	94	43	604	0.28		2.42	34.377	7.0	7.62
DSW40*	1/4/89		3.0	94	40	560	0.00	0.0	79	2206	3.1	94	43	596	0.28		2.42	34.368	7.1	7.57
DSW40*	1/12/89		3.1	95	41	568	0.02	0.3	81	2261	3.1	96	45	629	0.29		2.42	34.379	7.2	7.59
DSW40*	1/20/89		3.1	96	41	573	0.00	0.0	81	2261	3.1	96	44	610	0.28		2.42	34.384	6.6	7.56
DSW40*	1/27/89		3.1	96	41	572	0.02	0.3	82	2289	3.1	97	44	617	0.28		2.41	34.378	6.8	7.57
DSW40*	2/1/89		3.1	96	42	584	0.02	0.3	81	2278	3.2	98	44	620	0.32		2.40	34.398	7.2	7.58
DSW40*	2/7/89		3.1	96	41	573	0.00	0.0	84	2373	3.2	98	44	620	0.28		2.41	34.392	6.9	7.62
DSW40*	2/15/89		3.1	96	41	570	0.00	0.0	80	2250	3.1	97	44	614	0.28		2.40	34.392	9.0	7.56
DSW40*	2/21/89		3.1	95	40	565	0.02	0.3	82	2289	3.1	96	44	620	0.31		2.41	34.371	8.7	7.59
DSW40*	2/27/89		3.1	95	40	567	0.00	0.0	82	2306	3.1	96	44	615	0.29		2.42	34.368	7.0	7.57
DSW40*	3/6/89		3.1	94	41	577	0.02	0.3	74	2076	3.1	96	44	610	0.26		2.40	34.375	7.4	7.55
DSW40*	3/13/89		3.0	93	41	574	0.07	1.0	76	2132	3.0	93	44	613	0.23		2.41	34.369	7.5	7.55
DSW40*	3/20/89		3.1	95	42	582	0.05	0.7	81	2284	3.1	96	44	621	0.26		2.41	34.404	7.7	7.60
DSW40*	3/28/89		3.1	96	42	592	0.07	1.0	84	2368	3.2	98	45	630	0.29		2.42	34.417	7.0	7.56
DSW40*	4/4/89		3.1	96	42	585	0.02	0.3	81	2284	3.1	97	44	619	0.30		2.39	34.399	7.0	7.58
DSW40*	4/10/89		3.1	95	41	580	0.00	0.0	79	2216	3.1	97	44	616	0.27		2.43	34.384	7.3	7.55
DSW40*	4/18/89		3.1	95	41	578	0.02	0.3	77	2171	3.1	96	44	618	0.22		2.41	34.379	7.0	7.56
DSW40*	4/24/89		3.0	94	42	582	0.00	0.0	79	2227	3.1	96	45	625	0.33		2.42	34.368	7.1	7.54
DSW40*	5/1/89		3.0	94	42	587	0.00	0.0	84	2366	3.1	96	45	636	0.03		2.43	34.381	8.4	7.54
DSW40*	5/8/89		3.1	96	42	594	0.00	0.0	86	2410	3.1	97	46	643	0.25		2.43	34.321	8.2	7.54
DSW40*	5/15/89		3.1	96	42	591	0.00	0.0	86	2421	3.1	97	46	639	0.24		2.42	34.402	6.7	7.54
DSW40*	5/22/89		3.1	95	42	586	0.00	0.0	84	2354	3.1	97	44	622	0.23		2.42	34.398	6.8	7.52
DSW40*	5/30/89		3.1	96	42	594	0.00	0.0	87	2448	3.2	98	45	629	0.20		2.42	34.407	6.8	7.55
DSW40*	6/5/89		3.1	95	42	592	0.03	0.4	81	2283	3.1	97	45	630	0.25		2.43	34.397	7.2	7.56
DSW40*	6/13/89		3.1	95	41	574	0.00	0.0	87	2448	3.1	97	45	635	0.20		2.43	34.411	7.4	7.57
DSW40*	6/19/89		3.1	96	42	594	0.00	0.0	87	2448	3.2	99	45	635	0.26		2.44	34.421	7.1	7.58
DSW40*	6/26/89		3.1	95	42	584	0.00	0.0	83	2338	3.2	98	45	625	0.27		2.43	7.2	1.10	

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	TDN (µg P/L)	TOC (mg C/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	7/3/89		3.1	95	42	583	0.00	0.0	84	2366	3.1	95	44	623	0.23		2.40	34.410	7.1	1.09
DSW40*	7/10/89		3.1	96	42	586	0.03	0.4	88	2462	3.1	96	45	632	0.24		2.39	34.419	7.8	1.04
DSW40*	7/17/89		3.1	96	41	577	0.03	0.4	88	2473	3.2	98	45	626	0.27		2.38	34.429	7.4	1.09
DSW40*	7/24/89		3.1	96	41	577	0.00	0.0	82	2313	3.1	97	44	621	0.26		2.39	34.392	7.4	1.04
DSW40*	8/1/89		3.2	98	42	592	0.03	0.4	89	2500	3.2	98	45	629	0.24		2.38	34.430	7.2	7.53
DSW40*	8/7/89		3.1	95	41	573	0.06	0.8	84	2347	3.1	97	44	622	0.29		2.39	34.383	7.5	7.53
DSW40*	8/14/89		3.1	96	41	578	0.05	0.7	82	2302	3.1	97	45	623	0.27		2.39	34.385	7.4	0.93
DSW40*	8/21/89		3.1	96	42	586	0.03	0.4	84	2366	3.1	97	45	625	0.27		2.39	34.398	7.53	0.90
DSW40*	8/31/89		3.0	93	41	576	0.03	0.4	79	2217	3.1	95	43	603	0.26		2.37	34.373	7.54	0.97
DSW40*	9/5/89		3.0	93	41	574	0.03	0.4	76	2148	3.1	95	43	606	0.30		2.39	34.373	7.9	7.56
DSW40*	9/11/89		3.0	92	41	570	0.05	0.7	78	2188	3.0	93	44	622	0.24		2.37	34.378	7.6	7.55
DSW40*	9/19/89		3.0	94	41	577	0.03	0.4	82	2302	3.1	96	45	633	0.32		2.37	34.394	7.7	7.55
DSW40*	9/27/89		3.1	95	42	585	0.05	0.7	85	2377	3.1	95	45	627	0.28		2.37	34.413	7.7	7.58
DSW40*	10/3/89		3.0	94	42	589	0.05	0.7	85	2377	3.1	95	43	608	0.27		2.37	34.412	7.9	7.55
DSW40*	10/9/89		3.0	94	42	586	0.03	0.4	81	2274	3.0	94	43	604	0.24		2.37	34.388	7.8	7.59
DSW40*	10/16/89		3.1	96	43	602	0.03	0.4	88	2462	3.1	97	44	619	0.25		2.37	34.434	7.7	7.55
DSW40*	10/23/89		3.0	94	42	585	0.00	0.0	78	2177	3.1	95	44	610	0.31		2.35	34.387	8.0	7.53
DSW40*	11/1/89		3.1	95	42	582	0.00	0.0	81	2268	3.1	95	44	612	0.25		2.37	34.377	7.9	7.52
DSW40*	11/9/89		3.1	94	41	571	0.02	0.3	81	2278	3.1	95	44	610	0.23		2.60	34.390	7.7	7.55
DSW40*	11/13/89		3.1	97	42	586	0.06	0.8	85	2393	3.2	98	45	631	0.27		2.36	34.438	7.6	7.52
DSW40*	11/20/89		3.1	95	41	574	0.00	0.0	83	2324	3.1	97	44	618	0.26		2.35	34.405	7.5	7.54
DSW40*	11/27/89		3.1	97	41	581	0.02	0.3	87	2450	3.2	98	44	617	0.25		2.37	34.415	7.5	7.51
DSW40*	12/7/89		3.1	97	42	586	0.06	0.8	89	2507	3.2	98	45	626	0.25		2.37	34.423	7.6	7.55
DSW40*	12/14/89		3.1	95	41	579	0.02	0.3	86	2422	3.1	97	44	610	0.25		2.36	34.402	7.2	7.55
DSW40*	12/18/89		3.1	96	41	577	0.02	0.3	85	2393	3.1	97	44	613	0.26		2.36	34.397	7.4	7.54
DSW40*	12/26/89		3.1	96	42	582	0.04	0.6	87	2450	3.1	96	44	613	0.23		2.33	34.410	7.2	7.55
DSW40*	1/4/90		3.1	96	41	581	0.02	0.3	85	2393	3.1	97	44	615	0.24		2.33	34.397	7.6	7.55
DSW40*	1/12/90		1.4	43	25	352	0.00	0.0	104	2930							2.33	34.276	7.5	7.54
DSW40*	1/18/90		1.7	52	36	498	0.00	0.0	80	2252	1.7	53	33	458	0.97		2.34	34.435	7.4	7.53
DSW40*	1/22/90		1.5	47	33	461	0.00	0.0	100	2799	1.5	46	30	416	0.98		2.34	34.430	7.4	7.54
DSW40*	2/1/90		2.1	65	36	507	0.00	0.0	84	2365	2.2	68	36	509	0.80		2.34	34.395	7.5	7.52
DSW40*	2/8/90		2.6	81	38	535	0.00	0.0	79	2228	2.7	84	31	437	1.05		2.34	34.410	7.5	7.53
DSW40*	2/15/90		2.1	64	31	428	0.23	3.2	80	2244	2.7	84	39	551	0.79		2.34	34.412	7.5	7.55
DSW40*	2/20/90		1.5	48	33	461	0.75	10.5	77	2156	2.3	71	40	567	0.84		2.36	34.420	7.5	7.56
DSW40*	2/26/90		1.1	35	25	349	0.00	0.0	77	2172	2.0	61	36	507	0.81		2.36	34.417	7.5	7.53
DSW40*	3/8/90		2.2	67	30	414	0.00	0.0	99	2775	3.1	94	33	468	0.80		2.36	34.425	7.3	7.55
DSW40*	3/13/90		1.9	59	30	423	0.34	4.8	83	2333	2.9	88	44	611	0.89		2.36	34.400	7.5	7.53
DSW40*	3/21/90		1.7	54	30	423	0.15	2.1	73	2043	2.5	78	39	539	0.87		2.36	34.416	7.5	7.57
DSW40*	3/27/90		2.2	68	33	461	0.15	2.1	72	2011	2.7	83	38	532	0.80		2.37	34.531	7.8	7.56
DSW40*	4/2/90		2.6	80	41	579	0.00	0.0	91	2564	2.2	68	44	612			2.36	34.388	7.6	7.52
DSW40*	4/9/90		2.2	69	44	611	0.00	0.0	110	3101	1.9	59	41	580			2.37	34.432	7.3	7.55
DSW40*	4/16/90		1.8	56	33	457	0.00	0.0	111	3117	1.4	44	29	406			2.36	34.391	7.7	7.59
DSW40*	4/23/90		3.0	93	44	613	0.00	0.0			3.1	94	44	614	0.61		2.36	34.428	7.7	7.57
DSW40*	4/30/90		3.0	92	43	601	0.00	0.0			3.0	94	43	606			2.35	34.401	7.8	7.55
DSW40*	5/7/90		3.0	94	44	612	0.00	0.0			3.1	95	44	622	0.61		2.37	34.120	7.3	7.59
DSW40*	5/14/90		3.0	93	43	601	0.10	1.4			3.0	94	44	610	0.57		2.36	34.368	7.5	7.54
DSW40*	5/21/90		3.0	94	43	605	0.05	0.7			3.1	96	44	614	0.48		2.36	34.387	7.2	7.59
DSW40*	5/29/90		3.0	94	43	608	0.05	0.7			3.1	96	44	618	0.60		2.36	34.389	8.1	7.58
DSW40*	6/4/90		3.1	95	44	615	0.01	0.1			3.2	99	45	626	1.68		2.37	34.421	8.1	7.58
DSW40*	6/11/90		3.1	96	43	598	0.10	1.4			3.1	97	43	606	2.43		2.37	34.413	8.0	7.58
DSW40*	6/18/90		3.1	96	43	597	0.00	0.0			3.3	103	43	606	1.50		2.37	34.396	8.4	7.59
DSW40*	6/25/90		3.2	98	43	599	0.02	0.3			3.3	102	43	608	0.66		2.37	34.401	7.7	7.59

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ & NO ₂ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	Si ($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	TDN ($\mu\text{g P/L}$)	TOC (μM)	TSS ($\mu\text{g N/L}$)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL			
DSW40*	7/2/90		3.2	99	43	600	0.02	0.3	87	2436	3.3	103	44	611	2.25		2.38	34.410	7.8	7.60	1.13
DSW40*	7/6/90		3.2	98	43	604	0.22	3.1	87	2451	3.4	104	44	611		2.36	34.415	7.5	7.58	1.15	
DSW40*	7/13/90		3.2	99	43	598	0.16	2.2	85	2386	3.4	106	44	610	0.90	2.35	34.396	7.9	7.58	1.20	
DSW40*	7/23/90		3.2	99	43	597	0.00	0.0	85	2378	3.4	104	43	605	2.17	2.35	34.390	7.8	7.58	1.13	
DSW40*	7/30/90		3.2	99	42	595	0.00	0.0	82	2312	3.3	103	43	608	1.30	2.36	34.378	8.1	7.56	1.09	
DSW40*	8/6/90		3.2	100	43	598	0.10	1.4	85	2386	3.2	100	43	608	1.47	2.35	34.403	8.1	7.56	1.11	
DSW40*	8/13/90		3.0	92	42	584	0.00	0.0			3.4	106	43	599	2.69	2.36	34.395	8.0	7.57	1.16	
DSW40*	8/20/90		3.0	94	42	590	0.00	0.0			3.3	103	43	607	0.69	2.35	34.409	8.0	7.57	1.11	
DSW40*	8/27/90		3.0	94	42	590	0.00	0.0			3.3	103	43	604	4.88	2.36	34.412	8.9	7.55	1.20	
DSW40*	9/4/90		3.0	94	42	590	0.00	0.0			3.4	104	44	610	3.53	2.35	34.411	7.9	7.54	1.10	
DSW40*	9/10/90		3.0	94	42	587	0.00	0.0			3.3	103	44	610	0.74	2.35	34.394	7.1	7.56	1.07	
DSW40*	9/17/90		2.5	79	41	579	0.00	0.0	97	2716	3.7	114	46	639	0.78	2.33	34.292	8.4	7.55	1.20	
DSW40*	9/24/90		3.2	98	42	584	0.00	0.0	86	2410	3.5	107	43	603	0.81	2.34	34.382	7.9	7.56	1.11	
DSW40*	10/1/90		3.3	102	45	625	0.00	0.0	86	2428	3.5	109	45	636	0.76	2.33	34.389	8.0	7.57	1.17	
DSW40*	10/10/90		2.8	86	37	521	0.00	0.0	99	2766	3.6	112	48	671	0.88	2.33	34.388	7.9	7.57	1.12	
DSW40*	10/15/90		2.8	86	38	527	0.00	0.0	100	2817	3.9	122	50	707	0.63	2.33	34.383	7.6	8.40	1.13	
DSW40*	10/22/90		3.4	105	43	597	0.00	0.0	88	2480	3.4	106	45	631	0.97	2.33	34.369	8.0	7.54	1.10	
DSW40*	10/29/90		3.4	105	43	600	0.00	0.0	87	2445	3.5	108	45	636	0.67	2.34	34.397	8.0	7.55	1.12	
DSW40*	11/5/90		3.3	101	43	603	0.00	0.0	85	2390	3.6	110	45	631	0.65	2.33	34.378	8.0	7.55	1.11	
DSW40*	11/13/90		3.1	95	46	649	0.00	0.0	86	2424	3.3	101	49	682	0.62	2.34	34.398	8.8	7.54	1.09	
DSW40*	11/20/90		3.2	99	45	626	0.00	0.0	88	2470	3.5	109	47	655	0.66	2.33	34.389	7.5	7.55	1.04	
DSW40*	11/28/90		3.1	97	43	597	0.00	0.0	89	2486	3.2	100	44	619	0.67	2.34	34.397	7.2	7.59	1.10	
DSW40*	12/3/90		3.2	98	42	592	0.00	0.0	86	2427	3.3	102	44	615	0.62	2.33	34.392	7.2	7.55	1.06	
DSW40*	12/11/90		3.1	97	47	663	0.00	0.0	86	2421	3.3	102	50	699	0.59	2.33	34.397	7.3	7.56	1.05	
DSW40*	12/17/90		3.2	98	45	633	0.00	0.0	87	2452	3.2	100	47	656	0.53	2.34	34.417	7.4	7.55	1.08	
DSW40*	12/28/90		3.1	96	39	539	0.00	0.0	92	2573	3.4	106	39	545	1.14	2.35	34.423	6.6	7.56	1.08	
DSW40*	1/2/91		3.1	96	42	591	0.04	0.6	89	2486	3.2	98	44	618		2.33	34.424	7.0	7.56	0.97	
DSW40*	1/7/91															2.33		7.7	7.60	0.94	
DSW40*	1/11/91		3.1	96	45	631	0.13	1.8	87	2440	3.3	102	46	643	0.68		34.402				
DSW40*	1/14/91															2.33	34.414	7.5	7.56	0.88	
DSW40*	1/24/91		2.9	90	42	595	0.03	0.4	79	2208	3.0	93	45	626	0.61	2.32	34.384	7.6	7.58	0.83	
DSW40*	1/28/91		3.3	101	43	602	0.13	1.8	85	2379	3.3	102	44	622	0.62	2.27	34.427	7.4	7.57	0.96	
DSW40*	2/4/91		3.1	97	42	595	0.14	2.0	79	2213	3.2	100	45	628	1.33	2.26	34.389	7.8	7.55	0.87	
DSW40*	2/11/91		3.2	99	44	613	0.14	2.0	87	2429	3.3	102	47	651	1.39	2.27	34.448	7.8	7.59	1.01	
DSW40*	2/19/91		3.0	94	43	598	0.16	2.2	88	2466	3.1	97	45	623	1.27	2.26	34.407	8.1	7.56	0.88	
DSW40*	2/25/91		2.3	71	32	454	0.02	0.3	105	2943	3.5	108	49	689	1.01	2.26	34.403	7.9	7.59	0.86	
DSW40*	3/4/91		2.6	81	36	497	0.05	0.7	93	2615	3.2	98	45	632	1.08	2.25	34.385	8.4	7.56	0.89	
DSW40*	3/11/91		2.5	77	34	482	0.02	0.3	99	2778	3.4	106	49	681	1.16	2.26	34.371	8.0	7.54	0.89	
DSW40*	3/18/91		2.3	72	34	469	0.00	0.0	104	2912	3.5	107	49	686	1.02	2.24	34.408	7.6	7.51	0.96	
DSW40*	3/27/91		2.3	70	32	445	0.05	0.7	114	3196	3.2	100	46	649	1.00	2.25	34.432	7.8	8.54	1.03	
DSW40*	4/1/91		3.2	99	42	587	0.00	0.0	90	2525	3.3	101	44	619	0.76	2.24	34.350	8.0		0.96	
DSW40*	4/8/91		3.3	101	43	598	0.00	0.0	89	2505	3.3	103	46	642	0.63	2.37	34.416	8.0	7.55	0.99	
DSW40*	4/15/91		3.0	92	41	580	0.13	1.8	78	2193	3.1	97	43	598	0.65	2.37	34.412	8.5	7.53	1.02	
DSW40*	4/23/91		3.2	99	34	475	0.00	0.0	87	2449	3.3	102	36	500	0.71	2.37	34.412	7.9	7.51	1.07	
DSW40*	4/29/91		3.2	98	43	605	0.05	0.7	85	2379	3.2	100	45	626	0.71	2.37	34.396	8.3	7.55	1.02	
DSW40*	5/6/91		3.0	93	42	587	0.11	1.5	86	2413	3.1	96	44	612	0.67	2.37	34.400	8.4	7.54	1.07	
DSW40*	5/13/91		3.0	94	42	588	0.16	2.2	87	2455	3.1	97	44	620	0.69	2.37	34.416	8.3	7.52	1.07	
DSW40*	5/20/91		3.2	98	46	644	0.11	1.5	90	2536	3.2	100	49	691	0.74	2.38	34.411	7.5	7.51	0.98	
DSW40*	5/28/91		3.2	98	45	625	0.31	4.3			3.2	99	46	646	0.71	2.37	34.403	7.7	7.50	1.03	
DSW40*	6/4/91		3.0	94	42	592	0.00	0.0	87	2429	3.1	97	44	622	0.70	2.37	34.389	8.7	7.58	1.07	
DSW40*	6/10/91		3.2	98	37	522	0.24	3.4	87	2429	3.4	104	38	534	0.70	2.37	34.401	8.4	7.55	1.02	
DSW40*	6/17/91		3.2	99	42	588	0.12	1.7	85	2382	3.4	106	44	609	0.80	2.37	34.369	8.9	7.60	1.03	
DSW40*	6/24/91		3.3	102	43	601	0.22	3.1	85	2382	3.5	108	47	651	0.66	2.38	34.412	8.2	7.57	0.67	

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	Si ($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	TDN ($\mu\text{g P/L}$)	TOC (μM)	TSS ($\mu\text{g N/L}$)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL			
DSW40*	7/1/91		3.3	102	40	566	0.21	2.9	88	2472	3.5	109	46	642	0.65		2.38	34.392	8.7	7.57	0.66
DSW40*	7/9/91		3.2	99	42	588	0.15	2.1	88	2477	3.5	108	45	626	0.69		2.39	34.404	7.8	7.56	1.06
DSW40*	7/16/91		3.4	104	42	592	0.07	1.0	84	2354	3.5	108	45	625	0.63		2.38	34.367	8.7	7.56	1.06
DSW40*	7/22/91		3.3	103	42	594	0.12	1.7	87	2446	3.7	116	45	630	0.55		2.39	34.409	8.2	7.57	1.05
DSW40*	7/26/91		3.4	104	43	604	0.15	2.1	88	2457	3.4	106	45	630	0.68		2.38	34.371	7.9	7.55	1.02
DSW40*	8/5/91		3.3	102	43	604	0.18	2.5	85	2382	3.3	103	46	647	0.55		2.38	34.369	8.8	7.49	1.02
DSW40*	8/15/91		3.3	101	43	597	0.23	3.2	88	2460	3.4	104	44	615	0.65		2.39	34.391	8.2	7.54	1.05
DSW40*	8/21/91		3.2	99	44	609	0.24	3.4	90	2525	3.6	112	46	637	0.58		2.40	34.453	7.7	7.56	1.13
DSW40*	8/27/91		3.2	98	43	605	0.15	2.1	88	2474	3.3	101	44	611	0.80		2.39	34.399	8.1	7.56	1.02
DSW40*	9/6/91		3.1	96	45	625	0.25	3.5	80	2252	3.2	98	48	667	0.69		2.39	34.404	7.7	7.57	1.08
DSW40*	9/13/91		3.1	95	42	587	0.18	2.5	87	2446	3.1	96	43	601	0.69		2.38	34.380	7.9	7.56	1.08
DSW40*	9/18/91		3.4	104	43	599	0.25	3.5	91	2542	3.5	107	44	616	0.59		2.39	34.436	7.5	7.59	1.09
DSW40*	9/25/91		3.1	96	42	592	0.15	2.1	92	2581	3.2	98	46	650	0.61		2.40	34.436	8.2	7.53	1.14
DSW40*	10/1/91		2.7	85	43	602	0.00	0.0	90	2539	3.0	93	44	622	0.69		2.40	34.428	8.5	7.55	1.14
DSW40*	10/9/91		2.9	90	42	591	0.00	0.0	91	2542	3.0	92	45	626	0.60		2.39	34.421	8.1	7.53	1.88
DSW40*	10/25/91		3.4	105	42	587	0.00	0.0	90	2519	3.4	106	44	619	1.04		2.41	34.427	7.7	7.57	1.13
DSW40*	11/4/91		3.1	97	42	594	0.00	0.0	87	2443	3.3	101	45	625	0.99		2.39	34.395	8.5	7.56	1.09
DSW40*	11/8/91		3.1	94	41	580	0.00	0.0	87	2449	3.2	99	43	605	1.04		2.39	34.374	8.4	7.57	1.10
DSW40*	11/14/91		3.1	94	42	588	0.00	0.0	86	2421	3.2	99	44	613	0.69		2.39	34.387	8.2	7.55	1.07
DSW40*	11/22/91		3.1	94	42	583	0.12	1.7	84	2356	3.2	98	43	602	0.63		2.38	34.372	7.2	7.55	1.00
DSW40*	11/29/91		3.0	94	43	597	0.25	3.5	86	2413	3.2	99	44	611	0.68		2.35	34.374	7.1	7.55	1.05
DSW40*	12/6/91		3.1	97	42	583	0.10	1.4	83	2340	3.3	102	43	597	0.64		2.37	34.379	7.3	7.55	1.07
DSW40*	12/12/91		3.0	93	41	580	0.13	1.8	86	2404	3.2	98	44	612	0.64		2.38	34.377	7.9	7.56	1.04
DSW40*	12/19/91		3.1	97	42	594	0.15	2.1	85	2393	3.2	100	45	626	0.86		2.38	34.392	7.3	7.55	1.03
DSW40*	12/23/91		3.2	100	41	577	0.00	0.0	87	2446	3.3	101	43	606	0.65		2.38	34.387	7.4	7.54	1.00
DSW40*	1/3/92		3.2	100	42	588	0.00	0.0	83	2331	3.3	103	45	632	1.46		2.35	34.400	7.6	7.55	0.89
DSW40*	1/10/92		3.1	96	41	580	0.14	2.0	84	2351	3.2	98	44	613	0.74		2.36	34.385	7.9	7.56	0.91
DSW40*	1/16/92		3.2	98	42	590	0.11	1.5	91	2542	3.2	100	44	622	0.69		2.36	34.440	7.1	7.57	1.01
DSW40*	1/22/92		3.2	98	43	597	0.06	0.8	84	2368	3.3	101	45	623	0.93		2.35	34.385	7.0	7.59	0.91
DSW40*	1/30/92		3.2	100	43	597	0.13	1.8	84	2348	3.3	102	44	620	0.77		2.36	34.408	7.9	7.56	0.96
DSW40*	2/6/92		3.2	98	42	590	0.30	4.2	84	2362	3.2	99	44	620	0.79		2.35	34.397	7.3	7.58	0.95
DSW40*	2/14/92		3.1	97	42	583	0.20	2.8	88	2457	3.2	100	44	615	0.82		2.35	34.411	7.5	7.56	0.89
DSW40*	2/20/92		3.1	96	44	615	0.08	1.1	85	2390	3.2	98	45	635	0.76		2.35	34.413	8.0	7.57	0.93
DSW40*	2/27/92		3.1	96	42	581	0.10	1.4	83	2320	3.2	100	43	606	0.77		2.35	34.412	7.5	7.56	0.91
DSW40*	3/5/92		3.1	95	43	605	0.30	4.2	83	2334	3.1	97	46	637	0.82		2.37	34.404	7.7	7.57	0.97
DSW40*	3/12/92		3.2	98	42	587	0.00	0.0	82	2289	3.2	100	43	602	0.99		2.35	34.395	8.4	7.55	0.96
DSW40*	3/20/92		3.2	98	43	601	0.04	0.6	79	2219	3.7	114	49	682	0.68		2.36	34.399	7.4	7.53	0.89
DSW40*	3/25/92		3.2	98	42	591	0.00	0.0	84	2345	3.3	102	49	681	0.81		2.36	34.420	7.8	7.57	0.95
DSW40*	4/2/92		3.3	101	42	590	0.00	0.0	84	2351	3.4	104	47	653	1.14		2.36	34.408	8.2	7.58	0.98
DSW40*	4/9/92		3.3	103	42	591	0.43	6.0	83	2320	3.4	105	44	617	1.03		2.35	34.401	8.0	7.57	0.96
DSW40*	4/21/92		3.3	101	42	581	0.47	6.6	82	2300	3.6	112	45	627	1.00		2.35	34.384	8.0	7.55	0.97
DSW40*	4/24/92		3.1	96	41	573	0.24	3.4	80	2247	3.4	106	44	620	0.86		2.35	34.390	7.9	7.55	0.94
DSW40*	5/1/92		3.2	99	41	577	0.23	3.2	82	2314	3.4	105	50	702	0.86		2.36	34.368	7.8	7.55	0.96
DSW40*	5/7/92		3.3	101	43	606	0.30	4.2	84	2355	3.5	109	47	658	1.06		2.34	34.412	7.8	7.56	0.98
DSW40*	5/15/92		3.1	96	43	597	0.27	3.8	86	2423	3.3	101	45	636	1.32		2.36	34.402	8.2	7.54	0.98
DSW40*	5/21/92		3.0	93	41	576	0.32	4.5	83	2337	3.1	97	43	602	1.27		2.36	34.380	8.5	7.52	0.95
DSW40*	5/29/92		2.9	91	42	581	0.23	3.2	83	2323	3.1	95	44	616	1.16		2.37	34.393	7.7	7.54	0.89
DSW40*	6/4/92		3.1	97	41	573	0.00	0.0	83	2325	3.2	99	45	626	1.29		2.36	34.382	7.8	7.55	0.96
DSW40*	6/9/92		3.0	93	45	635	0.33	4.6	84	2345	3.2	98	49	685	0.66		2.36	34.393	7.5	7.53	0.95
DSW40*	6/19/92		3.0	92	42	590	0.25	3.5	83	2342	3.1	96	53	748	0.85		2.37	34.398	7.4	7.54	0.97
DSW40*	6/25/92		3.0	92	42	587	0.31	4.3	85	2373	3.0	94	45	626	0.74		2.38	34.427	7.4	7.54	0.99

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	Si ($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	TDN ($\mu\text{g P/L}$)	TOC (μM)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL			
DSW40*	7/2/92		3.0	93	41	580	0.26	3.6	81	2266	3.1	95	43	608	0.70		2.38	34.386	7.5	7.55	0.97
DSW40*	7/9/92		3.0	92	42	581	0.80	11.2	80	2247	3.1	96	43	606	0.70		2.37	34.392	8.0	7.54	1.01
DSW40*	7/16/92		3.0	93	41	574	0.15	2.1	82	2303	3.0	94	42	581	0.77		2.37	34.385	7.8	7.55	0.95
DSW40*	7/23/92		3.0	94	42	583	0.20	2.8	83	2331	3.1	97	44	619	0.97		2.37	34.399	8.1	7.55	0.99
DSW40*	7/31/92		3.1	94	43	595	0.00	0.0	86	2412	3.2	98	45	626	0.86		2.37	34.402	7.9	7.50	1.04
DSW40*	8/6/92		3.2	98	42	590	0.38	5.3	85	2396	3.3	101	44	620	0.79		2.38	34.405	7.8	7.56	1.06
DSW40*	8/14/92		3.1	95	42	587	0.54	7.6	86	2409	3.3	101	45	632	0.68		2.38	34.410	7.2	7.56	1.09
DSW40*	8/20/92		3.1	96	41	579	0.00	0.0	82	2300	3.2	99	47	664	0.82		2.37	34.373	7.6	7.56	1.05
DSW40*	8/27/92		3.1	96	41	579	0.29	4.1	83	2337	3.2	98	45	626	0.75		2.38	34.412	7.5	7.55	1.12
DSW40*	9/3/92		3.2	98	41	578	0.17	2.4	87	2443	3.3	101	46	649	0.68		2.37	34.391	7.5	7.56	1.09
DSW40*	9/10/92		3.2	98	42	588	0.09	1.3	86	2407	3.3	103	44	612	0.96		2.38	34.429	7.6	7.55	1.13
DSW40*	9/17/92		3.2	98	41	571	0.48	6.7	79	2226	3.3	102	49	681	0.68		2.37	34.362	7.4	7.55	1.06
DSW40*	9/25/92		3.1	97	42	589	0.08	1.1	87	2455	3.2	99	48	668	0.68		2.37	34.396	7.8	7.55	1.11
DSW40*	10/1/92		3.1	95	42	583	0.00	0.0	83	2342	3.2	99	46	640	0.69		2.38	34.400	7.9	7.57	1.06
DSW40*	10/8/92		3.1	97	42	591	0.00	0.0	87	2432	3.2	99	46	647	0.62		2.38	34.409	7.8	7.57	1.04
DSW40*	10/16/92		3.2	98	42	587	0.11	1.5	85	2384	3.2	100	47	658	0.73		2.38	34.399	7.8	7.56	1.10
DSW40*	10/22/92		3.0	94	40	558	0.37	5.2	80	2253	3.2	98	45	633	1.01		2.36	34.330	8.6	7.56	1.23
DSW40*	10/29/92		3.1	96	42	581	0.23	3.2	81	2286	3.3	102	44	616	0.75		2.37	34.359	8.0	7.56	1.12
DSW40*	11/5/92		3.1	97	42	584	0.50	7.0	90	2518	3.3	102	46	643	0.72		2.39	34.388	7.2	7.57	1.08
DSW40*	11/12/92		3.1	96	40	559	0.42	5.9	85	2396	3.2	100	45	634	0.90		2.38	34.347	8.0	7.57	1.12
DSW40*	11/19/92		3.1	97	42	590	0.46	6.4	90	2530	3.4	105	45	624	0.73		2.38	34.372	7.7	7.55	1.07
DSW40*	11/25/92		3.1	96	42	594	0.19	2.7	87	2436	3.4	104	44	618	0.75		2.37	34.346	7.3	7.56	1.06
DSW40*	12/3/92		2.9	89	38	531	0.33	4.7	72	2011	3.3	101	41	568	0.84		2.37	34.247	7.5	7.56	1.07
DSW40*	12/10/92		3.0	94	42	586	0.36	5.0	87	2442	3.3	102	44	623	0.79		2.37	34.351	8.1	7.56	1.16
DSW40*	12/17/92		3.1	95	42	593	0.43	6.0	90	2534	3.3	102	45	626	0.75		2.38	34.386	7.7	7.55	1.11
DSW40*	12/23/92		3.1	95	42	587	0.39	5.5	87	2431	3.5	108	44	615	0.73		2.38	34.376	7.6	7.58	1.16
DSW40*	12/30/92		3.1	96	42	589	0.39	5.5	84	2363	3.3	103	45	632	0.80		2.37	34.356	7.7	7.58	1.11
DSW40*	1/7/93		2.7	84	40	556	0.24	3.4	79	2225	2.9	88	42	590	0.86		2.35	34.369	10.6	7.65	2.07
DSW40*	1/14/93		3.1	96	42	582	0.48	6.7	83	2318	3.2	98	45	626	0.77		2.36	34.376	7.3	7.55	1.14
DSW40*	1/21/93		3.1	95	41	577	0.44	6.2	82	2311	3.1	95	45	629	0.80		2.35	34.362	7.9	7.58	1.19
DSW40*	1/28/93		3.1	95	42	588	0.42	5.9	84	2354	3.1	96	50	698	0.85		2.36	34.383	7.2	7.57	1.11
DSW40*	2/3/93		3.1	95	43	597	0.27	3.8	84	2347	3.1	96	44	619	0.57		2.36	34.378	7.6	7.57	1.14
DSW40*	2/11/93		3.1	96	42	587	0.10	1.4	83	2321	3.2	99	43	606	0.58		2.36	34.401	7.7	7.58	1.18
DSW40*	2/16/93		3.1	96	42	595	0.13	1.8	85	2384	3.3	101	44	621	0.64		2.36	34.427	7.8	7.59	1.16
DSW40*	2/25/93		3.1	94	42	584	0.06	0.8	82	2301	3.1	95	44	610	0.67		2.36	34.396	7.6	7.59	1.11
DSW40*	3/3/93		3.0	94	42	587	0.16	2.2	84	2366	3.1	94	45	632	0.69		2.36	34.412	7.7	7.60	1.13
DSW40*	3/11/93		2.7	83	38	535	0.16	2.2	68	1897	2.8	86	41	571	0.72		2.33	34.294	10.0	7.63	6.06
DSW40*	3/18/93		3.1	95	42	588	0.21	2.9	85	2395	3.2	98	45	626	0.70		2.35	34.420	7.0	7.59	1.12
DSW40*	3/24/93		3.1	95	42	591	0.15	2.1	83	2324	3.1	97	46	642	0.67		2.35	34.409	6.9	7.60	1.12
DSW40*	4/1/93		3.0	94	41	580	0.14	2.0	82	2289	3.1	95	46	647	0.68		2.36	34.385	7.8	7.59	1.12
DSW40*	4/7/93		3.1	94	41	574	0.13	1.8	82	2291	3.1	96	47	655	0.59		2.35	34.374	7.7	7.61	1.15
DSW40*	4/15/93		3.1	95	42	586	0.22	3.1	83	2318	3.2	98	45	632	0.72		2.35	34.376	8.3	7.60	1.24
DSW40*	4/22/93		3.0	94	41	579	0.27	3.8	76	2147	3.1	96	44	621	0.69		2.35	34.358	8.1	7.58	1.20
DSW40*	4/29/93		3.0	94	37	523	0.36	5.0	81	2265	3.1	96	45	626	0.66		2.35	34.360	8.3	7.58	1.15
DSW40*	5/6/93		3.1	95	41	579	0.39	5.5	85	2400	3.1	96	46	639	0.68		2.36	34.382	7.8	7.59	1.17
DSW40*	5/13/93		3.0	92	41	578	0.41	5.7	80	2255	3.0	94	49	682	0.64		2.36	34.372	8.0	7.59	1.16
DSW40*	5/18/93		3.1	97	42	585	0.45	6.3	86	2418	3.2	98	44	617	0.70		2.36	34.390	7.7	7.58	1.11
DSW40*	5/27/93		3.1	95	41	574	0.43	6.0	81	2272	3.2	98	45	635	0.74		2.35	34.348	8.4	7.58	1.17
DSW40*	6/1/93		3.1	95	41	579	0.42	5.9	86	2402	3.1	97	47	665	0.65		2.36	34.391	7.9	7.58	1.15
DSW40*	6/8/93		3.0	93	41	574	0.19	2.7	83	2331	3.1	95	43	601	0.66		2.35	34.366	8.2	7.58	1.13
DSW40*	6/16/93		3.0	94	41	574	0.25	3.5	79	2228	3.1	95	43	596	0.65		2.35	34.361	8.2	7.58	1.15
DSW40*	6/24/93		2.9	89	39	550	0.21	2.9	72	2032	2.9	91	41	577	0.65		2.34	34.300	9.9	7.59	1.26
DSW40*	6/30/93		3.0	91	40	560	0.31	4.3	75	2111	3.1	94	44	620	0.69		2.34	34.317	9.8	7.57	1.21

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µM)	TDP (µg P/L)	TDN (µM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL			
DSW40*	7/6/93		3.1	95	42	583	0.25	3.5	81	2261	3.1	96	46	643	0.65		2.37	34.372	8.4	7.58	1.15
DSW40*	7/12/93		3.1	96	42	582	0.37	5.2	82	2303	3.1	97	46	646	0.71		2.37	34.380	8.3	7.58	1.13
DSW40*	7/19/93		3.0	94	41	577	0.14	2.0	81	2270	3.1	96	44	615	0.65		2.37	34.362	8.4	7.60	1.16
DSW40*	7/30/93		2.9	91	39	549	0.19	2.7	72	2008	3.0	94	42	582	0.70		2.36	34.305	9.6	7.57	1.23
DSW40*	8/4/93		3.0	93	41	579	0.21	2.9	82	2297	3.1	95	43	607	0.71		2.39	34.388	8.8	7.56	1.13
DSW40*	8/10/93		2.9	90	42	588	0.18	2.5	84	2361	3.1	97	44	611	0.71		2.40	34.410	8.1	7.56	1.12
DSW40*	8/18/93		3.0	94	41	573	0.31	4.3	71	2002	3.1	95	42	595	0.70		2.39	34.376	8.6	7.56	1.06
DSW40*	8/25/93		3.1	95	42	581	0.19	2.7	83	2318	3.1	96	47	654	0.72		2.39	34.395	9.1	7.58	1.16
DSW40*	9/2/93		3.1	94	41	574	0.28	3.9	79	2231	3.2	99	49	689	0.68		2.39	34.380	8.5	7.57	1.07
DSW40*	9/9/93		3.0	94	41	573	0.28	3.9	77	2151	3.2	99	53	737	0.70		2.38	34.379	8.7	7.56	1.15
DSW40*	9/14/93		3.0	94	41	571	0.16	2.2	77	2157	3.1	97	54	762	0.71		2.37	34.363	9.0	7.58	1.15
DSW40*	9/21/93		3.1	96	41	575	0.22	3.1	82	2313	3.2	98	45	625	0.69		2.38	34.401	8.6	7.56	1.15
DSW40*	9/28/93		3.0	94	41	574	0.13	1.8	78	2199	3.0	94	44	612	0.67		2.38	34.389	8.8	7.56	1.13
DSW40*	10/7/93		3.0	93	42	582	0.17	2.4	73	2056	3.0	93	45	630	0.63		2.33	34.411	8.8	7.56	1.15
DSW40*	10/12/93		3.1	95	41	578	0.15	2.1	81	2286	3.0	94	46	648	0.58		2.32	34.403	8.4	7.57	1.15
DSW40*	10/19/93		3.0	94	41	580	0.11	1.5	81	2287	3.1	95	46	638	0.59		2.33	34.414	8.0	7.58	1.14
DSW40*	10/28/93		3.0	94	41	571	0.25	3.5	78	2186	3.1	95	43	607	0.63		2.32	34.372	8.0	7.57	1.14
DSW40*	11/2/93		3.1	96	41	578	0.15	2.1	82	2313	3.2	98	44	617	0.62		2.33	34.403	8.3	7.57	1.13
DSW40*	11/9/93		2.9	90	40	567	0.37	5.2	80	2240	3.1	96	45	627	0.65		2.32	34.367	9.0	7.58	1.11
DSW40*	11/16/93		3.1	94	42	581	0.11	1.5	83	2321	3.1	96	45	630	0.64		2.33	34.403	8.3	7.58	1.12
DSW40*	11/23/93		3.0	94	40	567	0.18	2.5	80	2247	3.1	96	44	620	0.67		2.32	34.388	15.3	7.56	1.03
DSW40*	12/1/93		3.0	94	41	576	0.09	1.3	81	2280	3.1	95	44	615	0.63		2.33	34.394	8.2	7.58	1.14
DSW40*	12/9/93		3.1	97	41	574	0.02	0.3	80	2258	3.3	101	44	619	0.76		2.32	34.386	8.2	7.58	1.09
DSW40*	12/14/93		3.1	95	40	566	0.01	0.1	78	2196	3.2	98	44	609	0.75		2.31	34.377	8.8	7.59	1.11
DSW40*	12/20/93		3.0	93	41	572	0.16	2.2	83	2341	3.1	96	44	621	0.65		2.33	34.398	8.7	7.58	1.21
DSW40*	12/28/93		3.1	94	41	577	0.33	4.6	84	2356	3.1	96	46	645	0.70		2.33	34.401	7.1	7.59	1.17
DSW40*	1/6/94		3.1	96	41	579	0.35	4.9	84	2365	3.1	97	44	623	0.81		2.37	34.399	8.4	7.58	1.21
DSW40*	1/12/94		3.1	97	41	579	0.14	2.0	85	2388	3.0	94	44	622	0.79		2.37	34.399	8.5	7.59	1.25
DSW40*	1/18/94		3.1	95	11	150	0.05	0.7	81	2264	3.1	97	44	619	0.85		2.37	34.370	7.8	7.59	1.17
DSW40*	1/26/94		3.0	92	41	575	0.04	0.6	83	2345	3.1	97	46	641	0.74		2.37	34.396	7.5	7.58	1.16
DSW40*	2/2/94		3.1	95	41	575	0.12	1.7	86	2415	3.1	95	48	672	0.65		2.37	34.400	7.9	7.60	1.22
DSW40*	2/9/94		3.1	95	42	585	0.28	3.9	86	2403	3.1	96	47	665	0.69		2.37	34.391	8.9	7.60	1.19
DSW40*	2/15/94		3.1	97	41	576	0.17	2.4	86	2407	3.2	98	51	717	0.64		2.37	34.392	7.6	7.58	1.20
DSW40*	2/24/94		3.1	94	40	556	0.14	2.0	81	2284	3.1	95	48	665	0.69		2.36	34.353	8.7	7.59	1.24
DSW40*	3/2/94		3.0	94	41	578	0.08	1.1	80	2249	3.1	97	49	686	0.86		2.37	34.382	7.8	7.59	1.20
DSW40*	3/9/94		3.1	96	41	568	0.25	3.5	87	2452	3.1	97	45	625	0.78		2.37	34.409	8.9	7.60	1.26
DSW40*	3/17/94		3.0	94	40	565	0.10	1.4	81	2265	3.1	97	44	617	0.56		2.36	34.350	8.2	7.57	1.20
DSW40*	3/22/94		3.0	94	41	575	0.02	0.3	84	2372	3.1	95	46	641	0.59		2.37	34.393	7.9	7.58	1.11
DSW40*	3/29/94		3.0	94	41	569	0.05	0.7	79	2225	3.0	94	45	624	0.58		2.36	34.343	8.5	7.96	1.20
DSW40*	4/5/94		3.1	95	41	578	0.09	1.3	88	2459	3.2	98	46	638	0.60		2.37	34.405	8.0	7.58	1.22
DSW40*	4/14/94		3.1	96	41	577	0.10	1.4	86	2407	3.2	99	45	629	0.70		2.37	34.411	7.9	7.59	1.14
DSW40*	5/12/94		3.1	97	42	582	0.02	0.3	85	2388	3.2	99	45	624	0.73		2.37	34.405	8.4	7.59	1.13
DSW40*	5/17/94		3.0	94	41	575	0.06	0.8	86	2425	3.1	96	43	608	0.65		2.37	34.406	8.6	7.59	1.17
DSW40*	5/25/94		3.1	95	41	570	0.09	1.3	82	2293	3.1	95	47	655	0.64		2.36	34.361	8.2	7.57	1.17
DSW40*	6/1/94		3.1	95	41	579	0.04	0.6	86	2414	3.1	97	51	714	0.58		2.37	34.403	8.5	7.58	1.15
DSW40*	6/7/94		3.0	93	40	554	0.06	0.8	77	2149	3.0	93	43	604	0.63		2.35	34.343	9.7	7.60	1.30
DSW40*	6/16/94		3.0	93	41	572	0.01	0.1	84	2364	3.1	95	51	710	0.60		2.37	34.385	9.1	7.58	1.10
DSW40*	6/23/94		3.0	94	41	579	0.15	2.1	86	2409	3.1	95	44	620	0.65		2.37	34.388	9.0	7.56	1.26
DSW40*	6/29/94		3.0	94	41	572	0.22	3.1	87	2440	3.1	95	44	622	0.67		2.36	34.374	9.2	7.56	1.24

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	Si (μ g Si/L)	TDP (μ M)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
DSW40*	7/5/94		3.1	94	41	573	0.10	1.4	80	2249	3.1	95	44	623	0.65			
DSW40*	7/12/94		3.0	94	41	569	0.20	2.8	85	2400	3.1	97	44	615	0.61			
DSW40*	7/19/94		3.1	95	41	580	0.20	2.8	89	2505	3.1	97	47	654	0.65			
DSW40*	7/27/94		3.0	94	40	556	0.20	2.8	84	2370	3.2	98	45	625	0.64			
DSW40*	8/1/94		3.1	95	42	582	0.02	0.3	86	2406	3.1	96	44	618	0.62			
DSW40*	8/10/94		3.1	94	41	574	0.21	2.9	84	2356	3.1	95	45	624	0.70			
DSW40*	8/16/94		3.0	94	41	574	0.07	1.0	85	2395	3.1	95	45	626	0.65			
DSW40*	8/25/94		3.0	93	40	566	0.00	0.0	87	2447	3.2	99	48	671	0.69			
DSW40*	8/30/94		3.1	95	41	579	0.09	1.3	87	2445	3.1	95	45	626	0.69			
DSW40*	9/7/94		3.1	96	42	582	0.20	2.8	89	2491	3.2	100	46	640	0.65			
DSW40*	9/12/94		3.1	95	41	580	0.17	2.4	89	2491	3.2	98	47	652	0.65			
DSW40*	9/20/94		3.1	95	41	574	0.04	0.6	85	2401	3.1	96	48	670	0.68			
DSW40*	9/26/94		3.1	97	40	566	0.01	0.1	85	2399	3.2	99	53	737	0.68	0.04		
DSW40*	10/3/94		3.1	96	41	570	0.07	1.0	87	2447	3.1	95	44	620	0.61	0.01		
DSW40*	10/11/94		3.1	96	41	576	0.14	2.0	87	2454	3.2	98	36	498	0.53	0.00		
DSW40*	10/20/94		2.9	91	41	571	0.08	1.1	85	2373	3.0	94	30	415	0.45	0.00		
DSW40*	10/27/94		3.0	94	40	557	0.56	7.8	106	2991	3.1	96	45	634	0.65	0.12		
DSW40*	11/3/94		3.1	96	40	554	0.56	7.8	81	2273	3.2	98	45	628	0.69	0.09		
DSW40*	11/9/94		3.1	96	41	576	0.56	7.8	85	2391	3.1	96	45	626	0.63	0.12		
DSW40*	11/17/94		3.1	95	42	582	0.56	7.8	88	2470	3.1	96	45	630	0.79	0.07		
DSW40*	11/23/94		3.1	96	41	576	0.56	7.8	84	2372	3.1	97	46	641	0.71	0.00		
DSW40*	11/29/94		3.0	94	41	578	0.56	7.8	88	2462	3.1	96	45	633	0.63	0.03		
DSW40*	12/7/94		3.1	97	41	573	0.56	7.8	85	2390	3.2	98	45	626	0.66	0.12		
DSW40*	12/12/94		3.1	95	41	575	0.30	4.2	86	2414	3.2	98	46	638	0.66	0.05		
DSW40*	12/20/94		3.1	97	42	584	0.03	0.4	87	2450	3.4	104	47	657	0.69	0.04		
DSW40*	12/27/94		3.2	98	42	588	0.04	0.6	88	2470	3.3	101	46	645	0.64	0.18		
DSW40*	1/3/95		3.1	96	42	592	0.01	0.1	87	2449	3.2	98	42	589	0.55	0.04		
DSW40*	1/10/95		3.2	98	42	586	0.03	0.4	87	2435	3.2	100	45	630	0.62	0.00		
DSW40*	1/19/95		3.1	95	41	580	0.22	3.1	88	2464	3.1	96	45	632	0.59	0.04		
DSW40*	1/26/95		3.1	97	42	588	0.01	0.1	88	2473	3.2	98	47	655	0.65	0.19		
DSW40*	1/31/95		3.0	93	40	563	0.17	2.4	83	2319	3.0	94	43	607	0.64	0.05		
DSW40*	2/10/95		3.2	98	42	583	0.04	0.6	90	2514	3.2	99	47	656	0.70	0.27		
DSW40*	2/16/95		3.0	94	42	591	0.20	2.8	84	2348	3.1	96	45	626	0.69	0.00		
DSW40*	2/24/95		3.1	97	42	592	0.19	2.7	89	2495	3.2	98	45	632	0.65	0.01		
DSW40*	3/1/95		3.1	96	41	575	0.32	4.5	89	2502	3.1	96	46	642	0.73	0.03		
DSW40*	3/7/95		3.1	97	41	580	0.35	4.9	84	2366	3.2	98	43	597	0.67	0.02		
DSW40*	3/16/95		3.2	98	42	588	0.08	1.1	86	2403	3.2	100	45	631	0.62	0.04		
DSW40*	3/23/95		3.2	98	42	581	0.38	5.3	85	2395	3.2	98	43	599	0.59	0.02		
DSW40*	3/28/95		3.1	97	41	581	0.26	3.6	88	2470	3.2	98	44	618	0.66	0.00		
DSW40*	4/6/95		3.1	96	42	591	0.38	5.3	89	2500	3.2	99	47	661	0.69	0.05		
DSW40*	4/13/95		3.0	94	42	582	0.33	4.6	86	2426	3.1	96	47	665	0.68	0.01		
DSW40*	4/20/95		3.1	97	42	591	0.19	2.7	87	2444	3.1	97	43	608	0.75	0.07		
DSW40*	4/27/95		3.0	94	41	573	0.20	2.8	78	2187	3.1	94	46	648	0.74	0.01		
DSW40*	5/4/95		3.1	94	42	594	0.18	2.5	87	2441	3.2	98	47	652	0.73	0.00		
DSW40*	5/12/95		3.2	98	42	585	0.26	3.6	87	2443	3.2	99	46	647	0.69	0.22		
DSW40*	5/16/95		3.1	96	42	588	0.26	3.6	86	2427	3.2	98	46	641	0.74	0.02		
DSW40*	5/25/95		3.2	98	42	592	0.24	3.4	86	2425	3.2	98	45	625	0.73	0.01		
DSW40*	6/1/95		3.2	98	42	588	0.21	2.9	84	2369	3.2	98	46	647	0.79	0.02		
DSW40*	6/8/95		3.2	98	42	588	0.20	2.8	84	2362	3.2	98	46	642	0.73	0.01		
DSW40*	6/15/95		3.1	97	42	586	0.25	3.5	83	2337	3.2	98	45	637	0.76	0.02		
DSW40*	6/22/95		3.1	97	42	591	0.35	4.9	88	2481	3.2	98	46	641	0.68	0.12		
DSW40*	6/30/95		3.1	95	42	585	0.47	6.6	83	2342	3.1	97	46	638	0.67	0.02		

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	TDN (µg P/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL	
DSW40*	7/5/95		3.1	96	42	584	0.02	0.3	83	2326	3.2	100	44	617	0.62	0.08	2.42	34.379	9.9
DSW40*	7/12/95		3.0	93	41	569	0.09	1.3	83	2325	3.1	96	44	618	0.58	0.10	2.41	34.363	11.2
DSW40*	7/19/95		3.0	93	41	572	0.01	0.1	84	2366	3.1	95	44	617	0.64	0.15	2.41	34.376	8.4
DSW40*	7/27/95		3.0	94	41	575	0.04	0.6	83	2327	3.1	95	45	628	0.63	0.00	2.43	34.371	8.5
DSW40*	8/2/95		3.1	97	41	575	0.36	5.0	88	2458	3.1	97	45	626	0.55	0.17	2.44	34.402	8.2
DSW40*	8/10/95		3.0	93	41	578	0.31	4.3	85	2397	3.0	94	45	635	0.55	0.07	2.44	34.395	8.3
DSW40*	8/16/95		3.0	93	40	566	0.39	5.5	82	2316	3.1	95	41	581	0.56	0.02	2.45	34.371	7.6
DSW40*	8/24/95		3.0	94	42	585	0.25	3.5	82	2306	3.0	93	45	635	0.56	0.00	2.44	34.387	7.4
DSW40*	8/31/95		3.0	94	42	588	0.20	2.8	85	2380	3.0	94	45	637	0.64	0.17	2.44	34.399	8.2
DSW40*	9/6/95		3.1	95	42	582	0.19	2.7	85	2380	3.1	95	44	618	0.61	0.38	2.44	34.384	8.4
DSW40*	9/14/95		3.0	93	41	572	0.31	4.3	82	2305	3.1	94	45	627	0.58	0.18	2.45	34.377	8.4
DSW40*	9/20/95		3.0	94	41	576	0.12	1.7	82	2303	3.1	95	45	634	0.75	0.13	2.44	34.372	8.0
DSW40*	9/27/95		3.0	93	41	574	0.31	4.3	81	2277	3.1	95	45	624	0.70	1.58	2.44	34.369	8.1
DSW40*	10/5/95		3.0	94	41	575	0.52	7.3	82	2314	3.1	95	45	623	0.65	0.33	2.45	34.392	8.8
DSW40*	10/10/95		3.0	93	41	576	0.41	5.7	84	2359	3.1	95	45	632	0.61	0.15	2.46	34.398	8.4
DSW40*	10/19/95		3.0	94	42	581	0.50	7.0	81	2267	3.1	95	43	602	0.78	0.19	2.42	34.381	8.0
DSW40*	10/25/95		3.0	93	42	584	0.30	4.2	82	2293	3.1	94	45	625	0.69	0.43	2.42	34.394	9.4
DSW40*	11/1/95		3.0	94	42	583	0.39	5.5	83	2340	3.1	96	31	438	0.56	0.30	2.42	34.393	10.2
DSW40*	11/8/95		3.0	94	41	577	0.41	5.7	82	2304	3.1	95	44	621	0.64	0.32	2.41	34.394	9.4
DSW40*	11/16/95		3.0	92	41	580	0.47	6.6	78	2193	3.1	96	45	632	0.66	0.36	2.41	34.410	10.8
DSW40*	11/21/95		3.1	96	41	578	0.48	6.7	83	2342	3.1	97	43	598	0.72	0.32	2.41	34.390	10.2
DSW40*	11/27/95		3.1	96	42	594	0.47	6.6	83	2327	3.1	97	44	620	0.67	0.26	2.43	34.404	11.2
DSW40*	12/5/95		3.0	93	42	581	0.29	4.1	82	2289	3.0	94	42	593	0.64	0.06	2.45	34.384	8.4
DSW40*	12/11/95		3.0	94	44	619	0.36	5.0	87	2430	3.1	95	43	606	0.61	0.03	2.46	34.401	8.3
DSW40*	12/21/95		3.0	94	42	582	0.21	2.9	83	2317	3.1	96	45	625	0.51	0.49	2.45	34.397	8.3
DSW40*	12/27/95		3.0	94	42	581	0.07	1.0	83	2339	3.1	97	44	616	0.64	0.00	2.43	34.397	8.3
DSW40*	1/3/96		3.1	94	42	585	0.12	1.7	84	2366	3.1	96	44	615	0.50	0.04	2.41	34.398	8.2
DSW40*	1/10/96		3.0	94	41	574	0.02	0.3	85	2377	3.1	95	41	569	0.91	0.14	2.40	34.388	8.0
DSW40*	1/17/96		3.0	94	41	573	0.01	0.1	81	2274	3.1	97	43	604	0.71	0.38	2.36	34.364	8.3
DSW40*	1/23/96		3.1	95	41	575	0.11	1.5	84	2349	3.1	96	45	634	0.74	0.35	2.39	34.407	8.1
DSW40*	1/31/96		3.1	95	41	573	0.26	3.6	81	2270	3.1	97	39	547	0.63	0.17	2.37	34.368	8.3
DSW40*	2/7/96		3.0	94	43	603	0.40	5.6	81	2268	3.1	97	44	611	0.86	0.85	2.39	34.364	8.9
DSW40*	2/16/96		3.1	94	42	588	0.33	4.6	81	2287	3.1	96	45	634	1.06	1.20	2.38	34.374	8.7
DSW40*	2/22/96		3.0	94	42	585	0.56	7.8	83	2342	3.1	96	48	668	0.99	1.28	2.40	34.411	8.4
DSW40*	2/28/96		3.1	95	42	582	0.40	5.6	85	2383	3.1	97	44	611	0.72	0.85	2.40	34.408	8.7
DSW40*	3/7/96		3.1	95	42	589	0.34	4.8	85	2400	3.2	98	41	578	0.70	0.42	2.38	34.421	8.5
DSW40*	3/14/96		3.0	92	41	573	0.49	6.9	81	2281	3.1	95	43	606	0.70	0.82	2.37	34.388	9.0
DSW40*	3/21/96		3.0	92	41	572	0.57	8.0	79	2232	3.1	94	33	455	0.64	0.00	2.39	34.383	8.8
DSW40*	3/28/96		3.1	95	41	576	0.30	4.2	81	2275	3.1	96	43	600	0.60	1.10	2.38	34.372	9.0
DSW40*	4/3/96		3.1	94	40	567	0.19	2.7	79	2229	3.1	96	45	628	0.64	1.08	2.37	34.376	8.8
DSW40*	4/10/96		3.1	95	41	578	0.44	6.2	83	2333	3.2	99	45	633	0.59	0.92	2.36	34.396	9.1
DSW40*	4/17/96		3.1	96	41	576	0.22	3.1	86	2416	3.2	99	44	613	0.65	0.98	2.35	34.380	8.7
DSW40*	4/24/96		3.1	97	41	577	0.12	1.7	84	2369	3.2	99	45	636	0.66	1.55	2.41	34.398	8.9
DSW40*	4/30/96		3.2	98	41	574	0.07	1.0	82	2296	3.3	101	46	645	0.79	0.20	2.42	34.410	9.1
DSW40*	5/9/96		3.0	94	42	582	0.08	1.1	73	2055	3.1	97	36	503	0.53	0.95	2.42	34.404	8.9
DSW40*	5/17/96		3.1	95	41	569	0.14	2.0	78	2200	3.2	99	33	461	0.49	1.18	2.43	34.373	10.9
DSW40*	5/22/96		3.0	94	41	568	0.16	2.2	80	2234	3.1	96	45	626	0.62	1.15	2.43	34.403	8.6
DSW40*	5/29/96		3.1	95	42	582	0.25	3.5	88	2461	3.2	98	45	626	0.60	1.53	2.43	34.409	8.6
DSW40*	6/5/96		3.0	94	41	578	0.12	1.7	85	2395	3.2	98	44	622	0.65	1.00	2.43	34.386	9.8
DSW40*	6/10/96		3.0	94	42	590	0.05	0.7	86	2429	3.1	96	44	619	0.60	0.80	2.42	34.395	9.2
DSW40*	6/19/96		3.0	94	41	575	0.25	3.5	83	2321	3.1	96	44	621	0.57	0.70	2.42	34.378	8.7
DSW40*	6/28/96		3.0	94	42	582	0.30	4.2	84	2352	3.2	98	45	634	0.59	1.13	2.42	34.391	8.8

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	TDN (µg P/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
DSW40*	7/5/96		3.1	96	42	586	0.35	4.9	81	2271	3.2	99	47	654	0.67	0.90		2.42	34.405	8.8	7.55	1.08
DSW40*	7/10/96		3.1	97	41	579	0.24	3.4	85	2376	3.3	101	45	636	0.63	1.38		2.42	34.394	10.1	7.56	1.08
DSW40*	7/18/96		3.0	92	42	588	0.25	3.5	86	2411	3.0	94	45	635	0.64	1.28		2.44	34.394	10.1	7.59	1.06
DSW40*	7/25/96		3.0	94	43	596	0.11	1.5	88	2473	3.1	97	46	645	0.64	1.18		2.31	34.422	8.7	7.57	1.16
DSW40*	8/2/96		3.1	94	42	591	0.36	5.0	88	2479	3.2	98	46	649	0.57	0.90		2.11	34.405	8.2	7.59	1.19
DSW40*	8/8/96		3.1	94	43	606	0.72	10.1	88	2481	3.1	97	46	638	0.64	0.85		2.28	34.402	8.4	7.56	1.08
DSW40*	8/14/96		3.0	93	42	594	0.63	8.8	88	2471	3.1	97	43	605	0.60	1.35		2.17	34.388	8.7	7.56	1.04
DSW40*	8/19/96		3.1	95	42	591	0.40	5.6	81	2281	3.2	99	46	639	0.58	0.78		2.27	34.413	9.3	7.57	0.90
DSW40*	8/29/96		3.1	95	43	597	0.36	5.0	85	2397	3.1	96	47	652	0.59	1.28		2.27	34.421	8.6	7.56	0.95
DSW40*	9/5/96		3.1	96	42	593	0.80	11.2	85	2383	3.1	97	47	658	0.63	0.88		2.27	34.429	8.1	7.54	1.01
DSW40*	9/12/96		3.1	95	42	586	0.09	1.3	84	2370	3.1	96	38	526	0.70	0.77		2.25	34.411	8.1	7.59	0.93
DSW40*	9/17/96		3.0	94	42	589	0.02	0.3	86	2411	3.1	97	33	465	0.80	1.00		2.26	34.402	8.3	7.53	0.99
DSW40*	9/25/96		3.0	94	42	591	0.31	4.3	83	2329	3.1	96	42	584	0.83	0.85		2.22	34.399	8.5	7.54	0.96
DSW40*	9/30/96		3.1	97	42	583	0.15	2.1	84	2362	3.2	99	41	578	0.83	0.20		2.17	34.380	8.7	7.54	0.92
DSW40*	10/10/96		3.0	94	42	589	0.47	6.6	85	2400	3.1	96	45	625	0.58	0.87		2.23	34.384	8.9	7.56	1.00
DSW40*	10/14/96		3.1	96	44	617	0.47	6.6	82	2310	3.2	100	45	631	0.66	0.38		2.28	34.384	9.1	7.57	0.93
DSW40*	10/24/96		3.0	94	42	588	0.40	5.6	83	2345	3.1	96	45	626	0.70	0.75		2.29	34.387	8.7	7.54	0.96
DSW40*	10/31/96		3.1	97	42	592	0.23	3.2	84	2345	3.2	100	45	634	0.64	0.85		2.36	34.393	8.2	7.53	0.98
DSW40*	11/8/96		3.0	94	42	589	0.39	5.5	86	2419	3.1	95	44	619	0.62	0.77		2.36	34.395	7.8	7.51	1.01
DSW40*	11/13/96		3.1	95	41	578	0.29	4.1	86	2404	3.1	97	45	626	0.70	0.92		2.37	34.394	8.3	7.57	1.02
DSW40*	11/20/96		3.0	93	41	568	0.35	4.9	82	2309	3.1	96	44	611	0.62	1.25		2.34	34.369	7.7	7.52	1.04
DSW40*	11/27/96		3.0	94	41	570	0.36	5.0	82	2313	3.1	97	46	642	0.68	0.98		2.36	34.388	8.2	7.55	1.04
DSW40*	12/4/96		3.1	96	42	585	0.37	5.2	89	2491	3.2	98	45	636	0.70	0.95		2.36	34.404	8.2	7.54	0.99
DSW40*	12/11/96		3.1	96	41	581	0.54	7.6	81	2278	3.2	98	49	679	0.68	0.87		2.35	34.375	8.5	7.55	1.01
DSW40*	12/18/96		3.1	94	41	570	0.25	3.5	84	2362	3.2	98	44	614	0.70	0.85		2.36	34.403	8.3	7.56	1.00
DSW40*	12/23/96		3.0	94	40	566	0.33	4.6	82	2302	3.1	96	43	604	0.90	0.68		2.35	34.376	8.5	7.55	1.50
DSW40*	1/2/97		3.1	95	42	582	0.25	3.5	84	2351	3.1	97	44	613	0.68	0.85		2.36	34.385	8.2	7.56	0.96
DSW40*	1/9/97		3.0	94	41	572	0.22	3.1	83	2333	3.2	98	43	606	0.60	0.85		2.36	34.381	6.9	7.56	0.96
DSW40*	1/16/97		3.3	103	41	578	0.05	0.7	88	2485	3.4	106	45	632	0.67	1.00		2.36	34.412	7.8	7.57	0.97
DSW40*	1/21/97		3.0	94	41	572	0.01	0.1	84	2352	3.1	96	42	594	0.70	0.63		2.15	34.712	8.7	7.57	1.00
DSW40*	1/28/97		3.0	93	41	570	0.01	0.1	86	2429	3.0	94	43	598	0.69	0.73		2.16	34.932	8.8	7.56	1.01
DSW40*	2/7/97		3.0	94	42	591	0.01	0.1	83	2334	3.1	95	45	629	0.65	0.98		2.12	34.376	8.4	7.57	1.05
DSW40*	2/12/97		3.0	94	42	590	0.11	1.5	91	2543	3.1	96	44	610	0.70	0.92		2.16	34.419	8.0	7.59	1.02
DSW40*	2/19/97		3.1	95	42	583	0.07	1.0	85	2378	3.1	96	44	620	0.53	0.70		2.11	34.391	8.1	7.59	0.98
DSW40*	2/25/97		3.0	92	42	589	0.09	1.3	87	2447	3.1	95	46	639	0.62	1.00		2.14	34.412	12.6	7.61	1.00
DSW40*	3/4/97		3.0	91	42	591	0.05	0.7	86	2420	3.0	93	46	640	0.71	1.13		2.14	34.400	8.3	7.61	0.97
DSW40*	3/12/97		3.0	92	41	579	0.22	3.1	90	2537	3.1	97	43	609	0.71	0.80		2.15	34.383	8.2	7.57	1.00
DSW40*	3/20/97		3.1	95	41	575	0.11	1.5	88	2472	3.3	101	43	607	0.52	1.25		2.15	34.390	8.2	7.56	0.96
DSW40*	3/25/97		3.1	94	42	584	0.06	0.8	85	2390	3.2	99	44	622	0.69	0.87		2.12	34.391	8.1	7.55	1.01
DSW40*	3/31/97		3.1	95	41	575	0.10	1.4	80	2254	3.2	98	45	627	0.62	0.50		2.12	34.358	8.8	7.56	1.03
DSW40*	4/7/97		3.0	92	41	570	0.36	5.0	83	2327	3.1	95	42	587	0.69	0.52		2.15	34.372	9.0	7.56	0.93
DSW40*	4/14/97		3.0	92	42	584	0.19	2.7	82	2308	3.0	94	46	649	0.62	0.75		2.67	34.387	8.8	7.59	0.91
DSW40*	4/24/97		3.1	96	41	580	0.39	5.5	84	2364	3.7	113	42	588	0.69	0.70		2.62	34.373	8.8	7.58	1.02
DSW40*	5/2/97		3.0	93	42	582	0.34	4.8	79	2207	3.1	97	43	606	0.67	0.70		2.70	34.392	10.3	7.57	0.91
DSW40*	5/8/97		3.3	103	41	580	0.25	3.5	81	2263	3.6	110	44	616	0.66	0.78		2.65	34.374	8.6	7.59	0.89
DSW40*	5/13/97		3.2	99	41	573	0.30	4.2	80	2233	4.1	126	42	595	0.67	0.75		2.46	34.377	9.6	7.59	0.96
DSW40*	5/19/97		3.2	100	41	578	0.33	4.6	84	2368	3.4	106	43	604	0.65	0.95		2.49	34.399	7.7	7.61	0.97
DSW40*	5/29/97		3.0	93	41	572	0.22	3.1	86	2422	3.1	97	42	594	0.62	0.80		2.49	34.371	8.1	7.58	1.52
DSW40*	6/3/97		3.0	93	41	573	0.31	4.3	88	2481	3.1	97	43	604	0.70	0.88		2.56	34.379	7.8	7.61	1.06
DSW40*	6/10/97		3.0	91	41	576	0.31	4.3	89	2504	3.1	95	42	593	0.67	0.80		2.53	34.347	7.7	7.67	1.03
DSW40*	6/18/97		3.0	93	42	582	0.41	5.7	89	2486	3.2	98	47	651	0.60	0.50		2.51	34.378	7.7	7.56	1.01
DSW40*	6/23/97		3.1	94	41	577	0.12	1.7	88	2473	3.2	100	42	587	0.65	0.45		2.65	34.359	7.8	7.60	1.06

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	TDN (µg P/L)	TOC (µM)	TSS (mg N/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
DSW40*	7/3/97		3.1	96	41	575	0.04	0.6	87	2443	3.3	101	43	595	0.66	0.83		2.63	34.362	8.5	7.62	0.99
DSW40*	7/9/97		3.1	94	41	578	0.23	3.2	87	2431	3.1	97	43	604	0.63	0.68		2.64	34.401	8.8	7.63	0.97
DSW40*	7/17/97		3.0	94	41	576	0.07	1.0	88	2473	3.2	98	42	588	0.71	0.58		2.55	34.384	9.1	7.61	0.99
DSW40*	7/25/97		3.1	96	42	584	0.16	2.2	90	2536	3.3	102	45	634	0.58	0.55		2.66	34.416	7.9	7.68	1.00
DSW40*	7/31/97		3.1	94	41	576	0.16	2.2	90	2540	3.2	98	43	597	0.69	0.65		2.60	34.399	9.3	7.68	1.00
DSW40*	8/7/97		3.1	94	40	566	0.14	2.0	83	2331	3.2	98	42	585	0.66	0.75		2.53	34.329	11.9	7.70	1.10
DSW40*	8/13/97		3.1	94	41	574	0.02	0.3	84	2356	3.2	99	43	608	0.64	0.98		2.49	34.406	11.0	7.71	1.01
DSW40*	8/22/97		3.0	94	41	571	0.14	2.0	85	2375	3.1	97	43	597	0.62	1.83		2.48	34.382	8.6	7.68	1.00
DSW40*	8/27/97		3.1	95	41	578	0.26	3.6	89	2491	3.2	100	42	589	0.63	0.63		2.49	34.395	10.7	7.68	1.00
DSW40*	9/3/97		3.1	96	41	577	0.29	4.1	91	2569	3.3	102	42	589	0.65	1.28		2.49	34.384	10.2	7.71	0.97
DSW40*	9/11/97		3.1	97	41	577	0.21	2.9	87	2453	3.2	98	43	597	0.69	0.78		2.49	34.397	8.4	7.73	0.97
DSW40*	9/18/97		3.1	95	41	573	0.10	1.4	85	2391	3.3	101	42	582	0.60	0.58		2.49	34.372	8.7	7.73	0.98
DSW40*	9/25/97		3.1	97	42	585	0.42	5.9	90	2534	3.3	103	43	596	0.63	0.58		2.49	34.400	11.1	7.73	1.02
DSW40*	9/30/97		3.0	93	41	568	0.38	5.3	85	2376	3.2	98	42	583	0.62	0.75		2.53	34.357	8.1	7.74	0.98
DSW40*	10/9/97		3.0	94	40	566	0.31	4.3	83	2345	3.1	97	42	585	0.66	0.25		2.53	34.339	8.2	7.72	1.08
DSW40*	10/16/97		3.1	96	41	574	0.34	4.8	88	2481	3.2	100	42	590	0.59	0.58		2.54	34.393	7.7	7.74	0.98
DSW40*	10/23/97		3.0	93	41	574	0.19	2.7	86	2413	3.3	101	46	641	0.62	0.70		2.53	34.380	7.3	7.77	1.13
DSW40*	10/30/97		3.1	97	41	575	0.20	2.8	89	2500	3.3	102	48	671	0.63	0.35		2.54	34.394	7.4	7.74	1.09
DSW40*	11/6/97		3.1	95	42	587	0.28	3.9	87	2439	3.2	98	46	646	0.63	0.78		2.53	34.392	7.2	7.73	1.12
DSW40*	11/10/97		3.2	98	43	596	0.28	3.9	90	2537	3.3	102	46	646	0.64	0.60		2.54	34.420	6.9	7.74	1.15
DSW40*	11/20/97		3.1	94	42	593	0.33	4.6	89	2509	3.2	100	46	641	0.66	0.20		2.52	34.415	6.6	7.71	1.10
DSW40*	11/25/97		3.1	95	42	585	0.36	5.0	87	2438	3.1	97	46	644	0.68	0.05		2.52	34.378	7.1	7.70	1.07
DSW40*	12/1/97		3.2	98	41	581	0.33	4.6	89	2513	3.3	102	45	634	0.66	0.13		2.52	34.394	9.4	7.70	1.09
DSW40*	12/11/97		3.1	97	40	562	0.09	1.3	90	2535	3.2	99	43	600	0.64	0.65		2.52	34.392	8.4	7.71	1.04
DSW40*	12/18/97		3.1	96	42	582	0.29	4.1	87	2449	3.3	101	43	602	0.62	0.35		2.51	34.370	8.1	7.70	1.07
DSW40*	12/24/97		3.1	96	42	592	0.20	2.8	92	2589	3.2	100	43	605	0.64	0.70		2.52	34.415	8.4	7.72	1.10
DSW40*	12/29/97		3.1	95	41	576	0.23	3.2	84	2354	3.2	98	42	593	0.67	0.23		2.51	34.346	8.5	7.72	1.11
DSW40*	1/6/98		3.1	95	42	588	0.07	1.0	89	2503	3.2	100	42	594	0.62	0.47		2.52	34.397	8.1	7.70	1.04
DSW40*	1/14/98		3.1	96	42	583	0.02	0.3	88	2474	3.3	101	43	596	0.63	0.73		2.51	34.388	7.1	7.72	1.02
DSW40*	1/22/98		3.2	98	41	581	0.02	0.3	88	2463	3.3	103	43	596	0.64	0.50		2.52	34.387	7.9	7.71	1.05
DSW40*	1/29/98		3.2	98	40	564	0.14	2.0	84	2354	3.3	101	42	590	0.63	0.20		2.28	34.361	8.0	7.72	1.14
DSW40*	2/5/98		3.2	98	42	582	0.09	1.3	87	2433	3.2	100	42	587	0.61	0.20		2.28	34.381	7.9	7.74	1.07
DSW40*	2/9/98		3.1	97	41	580	0.13	1.8	85	2401	3.2	100	44	619	0.64	0.05		2.28	34.371	7.7	7.74	1.09
DSW40*	2/17/98		3.1	95	41	570	0.22	3.1	83	2343	3.2	100	44	620	0.62	0.43		2.28	34.359	8.2	7.75	1.20
DSW40*	2/23/98		3.2	99	41	576	0.21	2.9	89	2512	3.3	103	44	621	0.57	0.20		2.28	34.388	8.2	7.75	1.21
DSW40*	3/5/98		3.2	99	42	584	0.12	1.7	86	2401	3.3	102	45	633	0.62	0.10		2.28	34.377	8.3	7.54	1.14
DSW40*	3/12/98		3.3	101	41	572	0.16	2.2	84	2365	3.4	106	44	623	0.60	0.22		2.27	34.383	8.4	7.53	1.18
DSW40*	3/19/98		3.1	97	41	570	0.22	3.1	85	2398	3.2	100	44	622	0.55	0.15		2.26	34.377	8.6	7.51	1.16
DSW40*	3/25/98		3.5	107	42	586	0.30	4.2	91	2561	3.6	112	44	622	0.55	0.15		2.27	34.408	8.5	7.53	1.21
DSW40*	4/2/98		3.3	102	42	584	0.27	3.8	89	2490	3.4	106	44	617	0.57	0.55		2.34	34.386	9.2	7.53	1.13
DSW40*	4/9/98		3.3	101	41	581	0.17	2.4	83	2340	3.4	104	44	611	0.57	0.50		2.34	34.365	8.1	7.56	1.07
DSW40*	4/16/98		3.3	101	42	588	0.09	1.3	91	2563	3.4	106	44	621	0.63	0.23		2.34	34.418	7.2	7.55	1.09
DSW40*	4/20/98		3.3	102	39	543	0.14	2.0	87	2444	3.4	104	43	608	0.63	0.22		2.33	34.371	7.9	7.54	1.10
DSW40*	4/30/98		3.3	101	42	587	0.21	2.9	94	2648	3.5	107	44	612	0.56	0.70		2.34	34.373	7.1	7.55	1.12
DSW40*	5/7/98		3.3	101	41	575	0.16	2.2	88	2476	3.4	106	43	605	0.56	0.27		2.34	34.377	7.1	7.53	1.07
DSW40*	5/15/98		3.2	99	41	579	0.19	2.7	86	2407	3.4	104	42	594	0.55	0.63		2.33	34.345	8.3	7.55	1.11
DSW40*	5/21/98		3.2	98	42	583	0.10	1.4	81	2269	3.4	104	44	611	0.60	0.28		2.33	34.370	7.7	7.55	1.11
DSW40*	5/28/98		3.2	100	41	580	0.04	0.6	86	2426	3.3	102	44	620	0.59	0.20		2.34	34.371	8.0	7.56	1.12
DSW40*	6/4/98		3.3	103	41	580	0.05	0.7	89	2512	3.4	106	46	642	0.70	0.15		2.34	34.395	8.1	7.55	1.11
DSW40*	6/9/98		3.2	100	41	580	0.10	1.4	89	2498	3.3	103	44	619	0.57	0.50		2.34	34.387	8.6	7.55	1.13
DSW40*	6/17/98		3.3	101	42	584	0.06	0.8	89	2494	3.4	106	45	629	0.61	0.48		2.34	34.400	7.8	7.54	1.15
DSW40*	6/23/98		3.2	100	42	585	0.20	2.8	89	2496	3.4	104	44	614	0.61	0.25		2.34	34.384	8.2	7.53	1.13

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ & NO ₂ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	Si (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
DSW40*	7/1/98		3.3	101	42	587	0.02	0.3	90	2516	3.4	106	44	617	0.57	0.07		2.42	34.392	8.1	7.54	1.11		
DSW40*	7/9/98		3.2	98	41	580	0.05	0.7	87	2435	3.4	106	44	617	0.57	0.52		2.99	34.372	8.0	7.52	1.06		
DSW40*	7/16/98		3.3	101	42	583	0.21	2.9	88	2457	3.4	104	45	625	0.62	0.17		2.38	34.381	8.1	7.54	1.07		
DSW40*	7/23/98		3.2	99	41	576	0.25	3.5	85	2382	3.3	103	44	621	0.62	0.80		2.40	34.344	8.2	7.54	1.14		
DSW40*	7/29/98		3.3	102	41	570	0.16	2.2	86	2404	3.5	107	45	632	0.70	0.22		2.35	34.363	8.2	7.53	1.12		
DSW40*	8/4/98		3.3	102	42	585	0.04	0.6	93	2598	3.4	106	45	634	0.69	0.65		2.38	34.386	7.3	7.53	1.13		
DSW40*	8/13/98		3.2	98	41	569	0.06	0.8	85	2376	3.3	103	45	625	0.69	0.37		2.38	34.338	7.7	7.52	1.13		
DSW40*	8/19/98		3.1	97	42	581	0.07	1.0	86	2410	3.3	102	45	626	0.69	1.02		2.36	34.351	10.1	7.51	1.17		
DSW40*	8/26/98		3.2	100	41	577	0.07	1.0	86	2427	3.4	105	45	631	0.67	0.45		2.34	34.354	8.2	7.52	1.05		
DSW40*	9/3/98		3.3	103	41	571	0.04	0.6	85	2379	3.5	108	45	626	0.69	0.35		2.34	34.357	8.7	7.52	1.05		
DSW40*	9/10/98		3.2	100	41	578	0.04	0.6	83	2320	3.4	106	46	650	0.77	0.38		2.36	34.339	9.2	7.51	1.01		
DSW40*	9/17/98		3.2	100	41	567	0.07	1.0	86	2404	3.5	108	46	645	0.82	1.53		2.37	34.364	10.8	7.50	1.01		
DSW40*	9/21/98		3.3	102	41	571	0.04	0.6	86	2404	3.5	108	46	637	0.71	1.07		2.39	34.378	9.3	7.53	1.04		
DSW40*	10/1/98		3.2	100	41	581	0.03	0.4	84	2370	3.5	107	46	643	0.65	0.78		2.39	34.370	9.6	7.53	1.22		
DSW40*	10/8/98		3.2	98	41	574	0.08	1.1	89	2497	3.4	104	45	628	0.66	0.02		2.37	34.342	9.0	7.52	1.14		
DSW40*	10/14/98		3.2	98	41	580	0.13	1.8	90	2519	3.4	104	45	634	0.68	0.13		2.36	34.373	9.5	7.52	1.18		
DSW40*	10/21/98		3.2	100	41	567	0.11	1.5	82	2309	3.5	107	45	633	0.69	0.85		2.35	34.355	9.7	7.54	1.15		
DSW40*	10/27/98		3.2	99	41	571	0.06	0.8	87	2438	3.4	104	46	639	0.67	1.20		2.36	34.395	9.1	7.56	1.22		
DSW40*	11/6/98		3.1	97	41	569	0.07	1.0	87	2429	3.3	103	43	606	0.70	0.88		2.29	34.399	9.7	7.54	1.04		
DSW40*	11/9/98		3.2	98	42	591	0.01	0.1	86	2413	3.4	106	43	596	0.81	1.28		2.34	34.401	9.3	7.56	1.17		
DSW40*	11/18/98		3.2	98	42	584	0.08	1.1	87	2434	3.4	104	43	600	0.72	1.25		2.33	34.395	9.6	7.55	1.16		
DSW40*	11/23/98		3.2	99	41	578	0.01	0.1	86	2418	3.3	103	44	610	0.71	1.58		2.27	34.375	9.3	7.55	1.13		
DSW40*	11/30/98		3.2	99	41	580	0.05	0.7	86	2425	3.4	105	43	601	0.72	0.65		2.31	34.381	7.5	7.55	1.15		
DSW40*	12/8/98		3.2	98	41	578	0.01	0.1	85	2400	3.3	103	43	605	0.75	0.80		2.21	34.385	8.2	7.56	1.08		
DSW40*	12/17/98		3.2	98	41	568	0.01	0.1	84	2349	3.3	101	43	598	0.74	0.65		2.20	34.363	10.0	7.54	1.15		
DSW40*	12/21/98		3.1	97	41	573	0.04	0.6	83	2325	3.3	102	44	615	0.83	1.15		2.22	34.361	10.0	7.55	1.21		
DSW40*	12/29/98		3.1	95	41	578	0.11	1.5	91	2563	3.2	99	43	602	0.69	0.65		2.23	34.404	9.4	7.54	1.14		
DSW40*	1/5/99		3.1	96	42	591	0.12	1.7	87	2446	3.3	101	43	608	0.72	0.80		2.24	34.403	9.0	7.54	1.08		
DSW40*	1/14/99		3.0	93	41	581	0.01	0.1	86	2406	3.2	98	44	610	0.74	0.90		2.21	34.369	8.7	7.53	1.19		
DSW40*	1/21/99		3.0	94	42	582	0.03	0.4	86	2428	3.2	98	44	615	0.75	0.85		2.23	34.382	8.4	7.53	1.15		
DSW40*	1/26/99		3.1	94	42	591	0.07	1.0	87	2435	3.2	100	43	605	0.68	0.90		2.24	34.380	7.9	7.55	1.07		
DSW40*	2/4/99		3.1	95	41	573	0.11	1.5	88	2457	3.3	102	44	613	0.73	0.73		2.22	34.385	7.8	7.53	1.16		
DSW40*	2/11/99		3.2	98	42	584	0.10	1.4	91	2551	3.2	99	44	615	0.68	1.15		2.24	34.418	7.6	7.55	1.26		
DSW40*	2/18/99		3.0	94	41	581	0.01	0.1	84	2371	3.2	99	43	600	0.70	0.58		2.20	34.343	8.7	7.55	1.35		
DSW40*	2/23/99		3.1	96	42	587	0.01	0.1	90	2532	3.3	101	44	611	0.69	0.88		2.21	34.415	8.1	7.54	1.19		
DSW40*	3/3/99		3.0	93	42	585	0.09	1.3	85	2388	3.0	94	43	602	0.64	1.05		2.19	34.348	8.2	7.52	1.26		
DSW40*	3/9/99		3.1	96	41	573	0.03	0.4	89	2503	3.3	101	42	591	0.64	0.87		2.21	34.395	8.6	7.55	1.08		
DSW40*	3/18/99		3.0	94	40	566	0.03	0.4	84	2350	3.2	99	43	604	0.65	0.95		2.18	34.327	7.6	7.55	1.12		
DSW40*	3/24/99		3.1	95	41	578	0.16	2.2	86	2424	3.2	100	44	610	0.66	0.75		2.18	34.363	7.3	7.55	1.53		
DSW40*	3/30/99		3.1	97	41	567	0.04	0.6	84	2361	3.2	98	43	603	0.66	0.92		2.18	34.338	8.5	7.54	1.15		
DSW40*	4/7/99		3.0	93	40	554	0.03	0.4	89	2491	3.1	97	44	609	0.64	0.87		2.18	34.364	9.0	7.52	1.08		
DSW40*	4/14/99		3.0	93	40	566	0.03	0.4	89	2506	3.1	97	43	599	0.67	0.70		2.22	34.342	8.4	7.51	1.12		
DSW40*	4/21/99		3.1	96	41	578	0.08	1.1	89	2509	3.3	101	44	613	0.63	0.60		2.20	34.384	10.5	7.54	1.09		
DSW40*	4/29/99		3.1	95	41	572	0.02	0.3	88	2459	3.2	100	43	599	0.65	0.73		2.17	34.366	7.7	7.54	1.14		
DSW40*	5/5/99		3.0	93	41	579	0.35	4.9	89	2500	3.4	104	44	612	0.65	0.75		2.19	34.396	8.9	7.52	1.17		
DSW40*	5/12/99		3.0	94	40	560	0.04	0.6	88	2470	3.2	99	43	597	0.66	0.67		2.17	34.393	8.8	7.51	1.15		
DSW40*	5/20/99		3.1	94	41	575	0.03	0.4	85	2385	3.2	99	44	611	0.67	0.85		2.21	34.384	9.5	7.52	1.00		
DSW40*	5/24/99		3.0	94	42	582	0.01	0.1	85	2386	3.2	100	44	620	0.72	0.77		2.24	34.408	9.5	7.53	0.99		
DSW40*	6/3/99		3.1	96	41	577	0.11	1.5	86	2401	3.3	102	45	626	0.66	0.50		2.22	34.383	9.0	7.51	1.05		
DSW40*	6/9/99		3.1	97	41	576	0.17	2.4	84	2359	3.4	104	43	608	0.64	0.55		2.19	34.378	9.4	7.55	1.07		
DSW40*	6/16/99		3.1	97	40	566	0.05	0.7	85	2376	3.3	102	46	639	0.69	1.03		2.26	34.405	8.8	7.53	1.09		
DSW40*	6/24/99</td																							

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (μM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	Si ($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	TDN ($\mu\text{g P/L}$)	TOC (μM)	TSS ($\mu\text{g N/L}$)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
DSW40*	7/8/99		3.1	97	41	576	0.03	0.4	88	2468	3.2	99	44	621	0.67	0.80		2.25	34.414	8.3	7.52	0.93
DSW40*	7/12/99		3.0	93	41	573	0.07	1.0	81	2288	3.2	98	44	610	0.66	0.78		2.43	34.400	7.4	7.51	0.97
DSW40*	7/20/99		3.1	95	41	573	0.14	2.0	85	2387	3.2	98	44	611	0.69	0.90		2.46	34.395	10.8	7.52	1.04
DSW40*	7/27/99		3.1	95	41	571	0.27	3.8	80	2260	3.3	101	42	595	0.65	0.35		2.38	34.385	10.0	7.56	1.07
DSW40*	8/5/99		3.1	97	43	599	0.24	3.4	81	2269	3.4	105	42	595	0.66	0.43		2.40	34.394	7.8	7.56	1.05
DSW40*	8/11/99		3.0	94	42	585	0.13	1.8	83	2318	3.2	99	42	590	0.63	0.82		2.23	34.408	8.4	7.74	1.05
DSW40*	8/18/99		3.1	94	41	567	0.15	2.1	80	2239	3.2	100	42	592	0.63	0.90		2.40	34.404	8.1	7.62	1.10
DSW40*	8/24/99		3.1	94	42	587	0.02	0.3	83	2342	3.2	98	42	593	0.62	0.20		2.43	34.427	8.6	7.55	1.06
DSW40*	8/31/99		3.0	93	41	573	0.04	0.6	82	2311	3.1	97	44	612	0.61	1.03		2.33	34.420	10.9	7.63	1.06
DSW40*	9/8/99		3.1	95	42	587	0.02	0.3	83	2320	3.3	103	43	603	0.61	0.90		2.41	34.404	8.3	7.59	1.06
DSW40*	9/15/99		3.1	96	40	566	0.04	0.6	80	2236	3.3	102	42	592	0.59	0.52		2.38	34.401	8.1	7.59	1.06
DSW40*	9/20/99		3.0	94	42	589	0.03	0.4	82	2299	3.3	101	44	613	0.63	1.25		2.24	34.412	10.3	7.61	1.09
DSW40*	9/30/99		3.0	92	40	563	0.09	1.3	82	2297	3.2	98	45	632	0.61	0.82		2.37	34.382	10.3	7.61	1.06
DSW40*	10/12/99		2.9	90	41	574	0.17	2.4	79	2231	3.1	95	42	590	0.62	1.05		2.25	34.424	8.1	7.56	1.15
DSW40*	11/3/99		3.0	93	41	578	0.10	1.4	89	2494	3.2	98	43	603	0.60	0.48		2.26	34.403	8.4	7.58	1.11
DSW40*	12/15/99		3.0	92	40	557	0.04	0.6	81	2264	3.2	98	41	575	0.68	5.50		2.24	34.358	9.2	7.54	1.15
DSW40*	1/10/00		3.1	94	43	595	0.15	2.1	89	2486	3.1	95	43	602	0.61	0.63		2.31	34.457	8.8	7.55	1.56
DSW40*	2/7/00		3.1	96	41	578	0.25	3.5	80	2259	3.3	101	42	588	0.68	0.98		2.31	34.331	8.6	7.57	1.25
DSW40*	3/1/00		3.2	98	42	587	0.16	2.2	88	2480	3.3	102	42	595	0.63	0.88		2.35	34.403	8.0	7.57	1.20
DSW40*	4/10/00		3.1	95	41	576	0.06	0.8	86	2425	3.1	95	44	613	0.71	0.80		2.34	34.393	10.3	7.57	1.21
DSW40*	5/15/00		3.0	94	41	571	0.04	0.6	84	2345	3.2	98	44	614	0.64	1.00		2.28	34.367	7.6	7.59	1.12
DSW40*	6/6/00		3.1	94	42	585	0.04	0.6	83	2334	3.1	97	44	614	0.68	1.05		2.32	34.334	7.5	7.54	1.00
DSW40*	7/26/00		3.1	96	42	581	0.03	0.4	91	2545	3.2	100	43	598	0.66	1.20		2.39	34.399	7.7	7.57	1.04
DSW40*	8/30/00		3.0	94	42	584	0.03	0.4	83	2320	3.2	98	43	595	0.64	0.98		2.32	34.364	8.0	7.54	1.03
DSW40*	9/6/00		3.1	95	42	585	0.02	0.3	89	2508	3.2	98	43	596	0.64	0.17		2.55	34.411	6.9	7.53	1.03
DSW40*	10/20/00		3.1	95	42	592	0.06	0.8	82	2295	3.1	97	45	625	0.66	1.03		2.57	34.393	8.9	7.59	1.00
DSW40*	11/14/00		3.1	96	43	599	0.14	2.0	85	2390	3.3	101	44	622	0.73	0.77		2.22	34.402	10.9	7.55	0.98
DSW40*	12/20/00		3.1	96	43	605	0.30	4.2	89	2488	3.2	100	45	630	0.78	0.48		2.48	34.409	7.6	7.55	0.96
DSW40*	1/23/01		2.9	91	40	562	0.02	0.3	84	2364	3.2	98	43	609	0.70	0.85		2.36	34.359	7.6	7.53	0.91
DSW40*	2/5/01		3.1	94	43	601	0.07	1.0	85	2390	3.2	99	44	612	0.70	0.90		2.39	34.393	6.9	7.53	0.90
DSW40*	3/5/01		3.0	93	43	600	0.03	0.4	86	2421	3.2	99	43	603	0.70	0.40		2.42	34.365	7.6	7.50	0.86
DSW40*	4/16/01		3.1	94	42	591	0.01	0.1	85	2379	3.2	98	42	586	0.60	0.55		2.37	34.368	7.8	7.53	0.98
DSW40*	5/9/01		3.1	95	41	577	0.29	4.1	81	2275	3.2	99	43	599	0.73	1.13		2.26	34.371	7.7	7.51	0.96
DSW40*	6/8/01		3.0	94	41	577	0.04	0.6	84	2345	3.1	95	45	625	0.66	0.85		2.26	34.371	7.4	nd	0.95
DSW40*	7/24/01		3.1	95	41	571	0.02	0.3	80	2258	3.2	100	44	620	0.59	1.03		2.30	34.405	8.9	7.51	0.08
DSW40*	8/22/01		3.1	97	40	566	0.03	0.4	77	2149	3.3	101	44	614	0.61	0.73		2.35	34.388	8.3	7.49	0.91
DSW40*	9/18/01		3.1	97	41	578	0.09	1.3	81	2272	3.3	102	45	631	0.61	0.45		2.34	34.403	8.6	7.53	0.87
DSW40*	10/9/01		3.1	97	41	578	0.09	1.3	81	2272	3.3	102	45	636	0.63	0.88		2.33	34.409	10.1	7.52	0.96
DSW40*	11/6/01		3.3	102	42	594	0.02	0.3	81	2262	3.4	106	44	612	0.63	1.30		2.32	34.420	7.1	7.53	0.99
DSW40*	12/18/01		3.0	93	40	562	0.20	2.8	82	2300	3.0	94	42	595	0.61	1.05		2.31	34.391	7.3	7.52	0.99
DSW40*	1/8/02		3.2	98	42	595	0.26	3.6	84	2370	3.3	102	42	594	0.86	0.53		2.31	34.402	7.0	7.55	0.90
DSW40*	2/27/02		3.1	97	41	576	0.08	1.1	82	2299	3.3	102	42	593	0.68	0.35		2.34	34.387	8.6	7.54	1.07
DSW40*	3/19/02		3.1	97	42	585	0.11	1.5	82	2307	3.2	100	42	594	0.70	0.75		2.39	34.378	7.7	7.55	1.04
DSW40*	4/9/02		3.2	98	43	603	0.04	0.6	92	2591	3.3	103	42	584	0.57	0.45		2.39	34.418	7.2	7.52	0.93
DSW40*	5/21/02		3.2	98	42	590	0.10	1.4	84	2368	3.3	103	42	585	0.58	0.63		2.37	34.417	7.6	7.54	1.11
DSW40*	6/18/02		3.0	94	41	571	0.05	0.7	81	2283	3.2	99	43	596	0.53	0.90		2.38	34.375	7.1	7.55	1.28
DSW40*	7/17/02		3.1	95	41	580	0.01	0.1	86	2410	3.2	100	45	628	0.60	0.90		2.38	34.395	7.1	7.56	1.19
DSW40*	8/22/02		3.1	95	41	575	0.08	1.1	84	2367	3.2	99	41	568	0.58	0.77		2.41	34.356	9.0	7.54	1.23
DSW40*	9/24/02		3.1	96	42	591	0.17	2.4	88	2459	3.2	100	41	572	0.54	0.55		2.39	34.376	6.9	7.57	3.23
DSW40*	10/16/02		3.1	97	39	546	0.25	3.5	86	2408	3.3	102	42	586	0.62	0.75		2.40	34.378	9.8	7.56	0.71
DSW40*	11/6/02		3.1	94	42	581	0.14	2.0	82	2314	3.2	100	40	558	0.60	0.85		2.38	34.360	8.5	7.55	0.89
DSW40*	12/19/02		3.1	96	42	585	0.07	1.0	84	2363	3.2	98	41	568	0.60	0.77		2.37	34.395	8.6	7.55	0.66
DSW40*	1/29/03		3.1	96	43	599	0.08	1.1	108	3028	3.3	102	39	546	0.52	0.65		2.39	34.424	7.5	7.56	1.10
DSW40*	2/10/03		3.1	94	41	577	0.02	0.3	87	2443	3.2	98	45	625	0.55	0.70		2.38	34.426	7.6	7	

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	Si (μ g Si/L)	TDP (μ M)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL						
DSW40*	7/31/03		3.1	96	42	592	0.05	0.7	87	2452	3.3	101	49	684	0.85		2.27	34.371	10.0	7.55	1.19			
DSW40*	8/27/03		3.1	94	39	548	0.07	1.0	80	2259	3.2	100	50	698	0.68		2.27	34.395	9.0	7.59	0.95			
DSW40*	9/17/03		3.1	97	40	563	0.09	1.3	81	2265	3.3	103	44	615	3.18		2.33	34.390	8.8	7.53	0.84			
DSW40*	10/7/03		3.1	95	41	573	0.25	3.5	82	2309	3.3	101	51	707	1.18		2.33	34.400	7.7	7.54	NO DATA			
DSW40*	11/4/03		3.1	94	38	530	0.05	0.7	94	2644	3.2	99	44	612	0.75		2.31	34.414	8.1	7.56	NO DATA			
DSW40*	11/14/03										0			0					7.5		1.00			
DSW40*	12/16/03		3.0	93	41	573	0.50	7.0	81	2262	3.3	103	45	626	1.25		2.04	34.411	7.7	7.53	1.72			
DSW40*	1/27/04		3.0	94	41	574	0.30	4.2	79	2211	3.3	102	45	630	0.75		2.14	34.394	9.6	7.53	1.24			
DSW40*	2/10/04		3.0	93	41	569	0.07	1.0	80	2250	3.3	102	44	611	1.08		2.20	34.395	8.9	7.53	1.24			
DSW40*	3/15/04		3.2	99	40	561	0.12	1.7	83	2337	3.4	104	46	646	0.38		2.25	34.448	9.9	7.54	0.87			
DSW40*	4/21/04		3.1	96	42	586	0.30	4.2	86	2405	3.2	99	44	621	1.05		2.34	34.402	8.7	7.54	1.28			
DSW40*	5/12/04		3.1	95	40	563	0.20	2.8	83	2333	3.3	103	44	622	0.65		2.34	33.540	10.0	7.56	1.39			
DSW40*	6/7/04		3.0	93	40	561	0.15	2.1	78	2180	3.2	99	45	628	0.80		2.32	33.390	8.7	7.53	1.71			
DSW40*	7/8/04		3.0	92	40	567	0.19	2.7	85	2385	3.2	98	44	612	0.55	2.60	2.40	33.340	10.7	7.55	1.44			
DSW40*	8/24/04		3.0	92	40	563	0.27	3.8	75	2110	3.1	96	43	607	0.92		2.39	33.320	9.1	7.55	1.35			
DSW40*	9/2/04		3.1	94	41	573	0.10	1.4	90	2526	3.2	98	45	629	0.35		2.37	33.400	7.7	7.55	1.69			
DSW40*	10/1/04		3.0	92	40	559	0.11	1.5	89	2508	3.2	99	48	666	0.93		2.37	33.390	8.8	7.59	1.26			
DSW40*	11/8/04		3.0	93	41	570	0.14	2.0	89	2499	3.2	99	48	671	0.55		2.37	33.290	8.1	7.55	1.61			
DSW40*	12/7/04		3.0	94	42	582	0.21	2.9	93	2610	3.2	98	49	682	0.98		2.37	33.330	8.3	7.58	1.59			
DSW40*	1/1/05		3.1	94	42	591	0.04	0.6	95	2676	3.4	104	45	627	0.60		2.40	34.431	8.1	7.63	1.61			
DSW40*	2/8/05		3.1	95	43	596	0.04	0.6	90	2523	3.3	103	49	686	1.25		2.41	34.396	7.9	7.62	1.69			
DSW40*	3/23/05		3.0	91	41	568	0.20	2.8	90	2538	3.2	98	45	627	0.85	0.90	2.40	34.335	9.9	7.61	1.54	2	109	
DSW40*	3/23/05		3.0	93	40	566	0.18	2.5	92	2577	3.2	99	44.3	620	0.76	0.73	2.40	34.337	5.8	7.61	1.25	1	2036	
DSW40*	4/21/05		3.0	94	40	560	0.21	2.9	90	2538	3.2	98	40.8	572	0.65		2.34	34.385	5.9	7.61	1.24	1	667	
DSW40*	4/21/05		3.0	94	41	571	0.21	2.9	90	2532	3.2	98	42	582	0.80		2.36	34.362	9.1	7.61	1.66	1	61	
DSW40*	5/26/05	925	3.0	92	40	560	0.20	2.8	82	2300	3.2	98	42.1	590	2.13		2.36	34.335	6.2	7.57	<1	253		
DSW40*	5/26/05		2.9	91	39	542	0.21	2.9	81	2275	3.1	96	41	577	1.25		2.36	34.320	12.1	7.57	1.56	1	58	
DSW40*	6/16/05		3.0	94	40	562	0.43	6.0	92	2575	3.2	98	43.0	603	1.38		2.37	34.416	5.7	7.58	1.26	1	136	
DSW40*	6/16/05		2.9	91	40	554	0.43	6.0	83	2331	3.0	94	43	598	0.98		2.35	34.346	10.5	7.58	1.54	1	136	
DSW40*	7/27/05		825	3.0	94	39	551	0.06	0.8	87	2450	3.2	99	42	595	0.66	1.18	2.38	34.385	12.1	7.60	1.48	<1	25
DSW40*	7/27/05		909	3.0	94	40	558	0.04	0.6	89	2506	3.3	101	41.7	584	0.67	0.18	2.37	34.386	5.9	7.60	no data	<1	58
DSW40*	8/11/05		740	3.0	94	41	568	0.26	3.6	89	2502	3.2	99	44	613	0.71	1.50	2.40	34.411	11.9	7.62	1.46	2	214
DSW40*	8/11/05		825	3.0	93	39	549	0.25	3.5	88	2468	3.2	98	42.3	592	0.54	1.75	2.40	34.418	5.9	7.62	1.26	<1	36
DSW40*	9/14/05		808	3.1	95	41	577	0.33	4.6	90	2521	3.4	104	42	587	1.05	1.73	2.36	34.409	10.0	7.60	1.61	<1	58
DSW40*	9/14/05		855	3.1	95	40	566	0.28	3.9	90	2521	3.3	101	43.9	615	0.59	1.33	2.36	34.430	5.9	7.60	1.21	1	1
DSW40*	10/10/05		912	3.0	94	42	587	0.26	3.6	86	2409	3.2	99	44	623	0.61	0.80	2.38	34.361	8.5	7.61	1.41	<1	67
DSW40*	10/10/05		942	3.1	95	42	588	0.25	3.5	86	2419	3.2	99	43.4	608	0.76	1.78	2.40	34.739	6.3	7.61	1.14	<1	39
DSW40*	11/2/05		802	3.0	94	42	590	0.27	3.8	87	2445	3.2	100	45	632	0.75	1.33	2.60	34.396	8.4	7.61	1.53	77	558
DSW40*	11/2/05		834	3.1	94	41	581	0.24	3.4	92	2577	3.3	102	44.1	618	0.85	3.00	3.00	34.397	6.3	7.60	1.23	30	119
DSW40*	12/20/05		809	3.0	94	41	576	0.38	5.3	87	2431	3.2	98	43	601	0.79	1.13	2.67	34.371	7.4	7.62	1.57	163	1178
DSW40*	12/20/05		839	3.0	94	41	577	0.38	5.3	88	2460	3.2	99	43.3	606	0.71	1.45	2.64	34.375	6.2	7.63	1.38	101	1119
DSW40*	1/26/06		854	3.0	93	41	568	0.25	3.5	88	2481	3.1	96	42.4	594	1.40		2.31	34.365	6.4	7.58	1.12	1	131
DSW40*	1/26/06		937	3.0	93	41	579	0.23	3.2	89	2494	3.2	98	44	623	1.20		2.27	34.378	9.1	7.59	1.35	20	75
DSW40*	2/28/06		915	3.1	96	41	571	0.30	4.2	86	2406	3.4	106	43.4	608	0.63	0.63	2.27	34.355	6.5	7.60	1.00	6	328
DSW40*	2/28/06		820	3.1	94	40	566	0.28	3.9	98	2744	3.5	107	44	622	0.88		2.28	34.348	9.8	7.60	1.05	3	267
DSW40*	3/23/06		900	3.0	93	40	558	0.38	5.3	92	2597	3.2	100	41.3	578	2.60		2.23	34.345	6.2	7.58	1.15	7	281
DSW40*	3/23/06		820	3.0	92	40	556	0.41	5.7	88	2457	3.2	98	42	590	0.82		2.25	34.318	8.6	7.59	1.11	3	42
DSW40*	4/18/06		954	3.1	95	43	599	0.17	2.4	85	2373	3.3	103	41.3	578	0.72	1.50	2.35	34.387	6.8	7.59	1.13	2	78
DSW40*	4/18/06		857	3.0	94	40	562	0.17	2.4	81	2275	3.2	98	40	563	0.63	1.43	2.41	34.373	9.5	7.59	1.07	2	64
DSW40*	5/18/06		950	3.1	95	41	570	0.05	0.7	88	2463	3.3	101	39.0	546	0.55	1.25	2.36	34.331	6.6	7.56	1.02	3	122
DSW40*	5/18/06		905	3.0	94	40	562	0.05	0.7	85	2373	3.3	102	41	571	0.56	1.33	2.36	34.355	8.9	7.58	1.39	6	97
DSW40*	6/29/06		1005	3.0	93	41	574	0.21	2.9	83	2342	3.1	97	45.4	636	0.72	1.48	2.32	34.388	6.6	7.58	0.97	7	125
DSW40*	6/29/06		1045	2.9	91	41	567	0.23	3.2	82	2309	3.2	99	45	632	0.60	2							

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	(µg P/L)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	(µg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	(µg N/L)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	(µg P/L)	TDN (µM)	(µg N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	7/25/06	850	2.9	89	41	570	0.27	3.8	82	2300	3.1	96	39	546	0.56	1.20		2.33	34.383	14.3	7.58	1.21	3	75	
DSW40*	7/25/06	945	2.9	89	41	580	0.24	3.4	84	2348	3.1	94	38.5	539	0.61	1.05		2.32	34.400	6.6	7.57	1.23	1	67	
DSW40*	8/10/06	925	2.9	89	39	545	0.17	2.4	84	2356	3.1	97	39	542	0.54	0.95		2.31	34.396	12.6	7.58	1.41	3	633	
DSW40*	8/10/06	1008	2.9	90	40	564	0.22	3.1	84	2348	3.2	98	38.4	537	0.56	0.73		2.33	34.474	6.6	7.58	1.22	3	8	
DSW40*	9/21/06	900	2.9	91	42	592	0.09	1.3	87	2455	3.1	96	39	547	0.52	0.93		2.33	34.415	7.7	7.59	3.32	27	39	
DSW40*	9/21/06	1015	3.0	92	41	576	0.10	1.4	88	2463	3.2	98	38.6	541	0.56	1.00		2.34	34.446	6.8	7.57	1.32	16	56	
DSW40*	10/26/06	850	3.0	92	44	611	0.20	2.8	86	2410	3.1	97	40	561	0.61	1.20		2.53	34.392	8.4	7.60	1.58	44	1491	
DSW40*	10/26/06	950	3.0	92	44	611	0.38	5.3	85	2390	3.1	97	41.9	586	0.63	1.10		2.82	34.388	6.5	7.59	1.11	59	25300	
DSW40*	11/30/06	925	2.9	90	41	578	0.20	2.8	85	2387	3.1	97	41	569	0.64	1.48		2.74	34.379	7.8	7.58	1.65	3	114	
DSW40*	11/30/06	1020	3.0	92	42	581	0.21	2.9	84	2368	3.2	98	39.9	559	0.61	1.23		2.56	34.367	6.8	7.57	1.07	4	611	
DSW40*	12/14/06	935	2.9	90	39	539	0.19	2.7	79	2210	3.1	96	39	542	0.53	1.48		2.71	34.357	9.7	7.59	1.70	243	458	
DSW40*	12/14/06	1006	2.9	90	38	536	0.21	2.9	79	2208	3.1	95	38.6	541	0.59	1.30		2.72	34.354	7.0	7.58	1.06	229	394	
DSW40*	1/11/07	1006	2.7	83	38	531	0.39	5.5	78	2182	2.9	89	40.0	560	0.63	1.35		2.24	34.439	8.7	7.67	1.92	176	1164	
DSW40*	1/11/07	930	2.7	83	37	518	0.36	5.0	75	2115	3.1	95	40	565	0.61	1.53		2.34	34.437	9.7	7.66	2.07	327	956	
DSW40*	2/20/07	930	2.6	80	35	492	NA	NA	72	2017	2.8	86	NA	NA					11.4						
DSW40*	2/5/07	930	2.6	79	35	487	NA	NA	71	1983	2.7	85							9.4						
DSW40*	2/6/07	1425																	7.8						
DSW40*	2/7/07	1600																	8.2						
DSW40*	2/8/07	1525																	7.7						
DSW40*	2/15/07	1015	2.5	78	34	475	0.39	5.5	69	1946	2.8	86	39.1	548	0.71	1.13		2.08	34.422	9.8	7.73	2.17	TNTC	11500	
DSW40*	2/15/07	930	2.5	77	33	462	0.32	4.5	68	1910	2.7	84	36	503	0.68	1.40		2.25	34.413	11.9	7.74	2.47	TNTC	10600	
DSW40*	2/20/07																		6.5				61	209	
DSW40*	3/8/07	1025	2.9	91	42	590	0.32	4.5	83	2340	3.1	96	45.1	631	0.57	1.55		2.36	34.387	6.6	7.59	1.19	147	400	
DSW40*	3/8/07	950	2.9	90	40	556	0.29	4.1	80	2250	3.1	96	44	616	0.57	1.33		2.08	34.364	8.9	7.60	1.60	37	272	
DSW40*	3/9/07																		6.2						
DSW40*	3/15/07																		6.8						
DSW40*	4/12/07	1041	3.0	91	37	511	0.24	3.4	84	2345	3.1	97	37.4	524	0.55	1.73		2.22	34.392	6.8	7.59	1.07	7	139	
DSW40*	4/12/07	930	2.9	91	37	517	0.13	1.8	84	2356	3.2	99	39	547	0.56	1.78		2.15	34.393	8.2	7.63	1.60	18	147	
DSW40*	5/9/07	1025	3.0	92	45	628	0.29	4.1	85	2399	3.2	98	41.1	576	0.65	1.63		2.23	34.394	6.5	7.58	1.03	112	214	
DSW40*	5/9/07	945	3.0	93	50	705	0.24	3.4	99	2780	3.4	104	41	579	0.66	1.90		2.06	34.391	8.7	7.61	1.55	207	381	
DSW40*	6/27/07	950	2.9	91	44	621	1.11	15.6	81	2262	0.0		0.0					2.54	34.384	7.0	7.59	0.99	85	342	
DSW40*	6/27/07	900	3.0	93	44	612	0.01	0.1	76	2141	0.0		0					2.48	34.391	8.2	7.61	1.52	145	344	
DSW40*	7/30/07	1015	3.1	95	44	623	0.01	0.1	92	2573	2.4	75	40	560		3.08		2.41	34.420	10.1	7.43	1.11			
DSW40*	7/30/07	1143	3.0	93	44	616	0.04	0.5	85	2384	2.9	88	40.9	573		3.55		2.48	34.408	5.9	7.38	1.24			
DSW40*	8/29/07	1215	3.0	92	44	618	0.01	0.1	79	2217	2.8	85	43	609		1.18		2.48	34.412	11.4	7.67	1.02			
DSW40*	8/29/07	1305	3.0	92	44	615	0.30	4.2	81	2263	2.6	82	44.9	630		1.43		2.45	34.600	5.8	8.12	1.06			
DSW40*	9/24/07	1145	3.1	96	47	657	0.01	0.1	46	1296	0.0		0					1.08	34.429	9.5	7.74	1.03			
DSW40*	9/24/07	1355	3.1	96	45	625	0.01	0.1	81	2281	0.0		0.0					1.13	34.394	6.4	8.17	1.15			
DSW40*	10/30/07	959	3.1	95	43	608	0.42	5.9	78	2185	0.0		0					0.73	NA	34.346	8.9	7.67	1.06		
DSW40*	10/30/07	1131	3.2	100	46	647	0.01	0.1	85	2378	0.0		0.0					0.65	2.55	34.371	6.1	7.53	1.17		
DSW40*	11/27/07	1138	0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.75	2.41	34.401	10.4	7.65	1.23		
DSW40*	11/27/07	1301	0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.95	2.60	34.399	5.9	8.00	1.36		
DSW40*	12/28/07	1537	2.5	77	39	543	0.18	2.5	95	2666	0.0		0.0					0.58	2.54	34.409	6.0	7.69	1.49		
DSW40*	12/28/07	1417	2.4	74	37	517	0.11	1.5	79	2223	0.0		0					0.78	2.59	34.367	7.7	7.59	1.19		
DSW40*	1/29/08	1217	0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.0	0	0	0				0.73	2.44	34.388	7.4	7.63	1.18		
DSW40*	1/30/08	917	2.4	76	39	542	0.18	2.5	99	2776	0.0		0.0					0.85	2.47	34.403	6.3	7.56	1.44		
DSW40*	2/28/08	1406	2.9	89	43	595	0.05	0.7	80	2248	2.6	81	42.6	597		0.75		2.47	34.392	5.9	7.68	1.24			
DSW40*	2/28/08	1306	2.9	91	43	598	0.05	0.7	78	2180	2.7	82	45	626		0.85		2.40	34.395	9.6	7.68	1.14			
DSW40*	3/31/08	1259	2.9	89	43	597	0.05	0.7	77	2169	2.5	78	41.9	587		2.15		2.46	34.510	6.0	7.52	1.47			
DSW40*	3/31/08	1117	2.9	90	43	599	0.05	0.7	86	2410	2.6	80	43	603		2.18		2.46	34.300	8.5	7.57	1.15			
DSW40*	4/25/08	923	2.7	83	NA	NA	0.15	2.1	81	2272	2.6	81	39.9	559		0.70		2.37	34.390	6.0	7.88	1.20			
DSW40*	4/25/08	855	2.8	86	NA	NA	0.15	2.1	79	2228	2.6	82	40	559		0.48		2.43	34.372	9.2	7.60	1.18			
DSW40*	5/23/08	924	2.6	81	42	590	0.09	1.3	NA	NA	2.6	81	42.1	590		0.40		2.37	34.386	6.4	7.64	1.23			
DSW40*	5/23/08	1216	2.6	81	43	601	0.09	1.3	2.6	81	57	799		0.93		2.34	34.407	9.4	7.64	1.20					

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µM)	TDP (µg Si/L)	TDN (µM)	TOC (µg N/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	7/18/08	1340	2.6	81	43	601	0.09	1.3	69	1928	2.1	66	41	576	0.17		34.535	10.0	7.60	1.86
DSW40*	7/18/08	1406	2.6	81	42	590	0.09	1.3	86	2421	2.0	61	42.3	593	0.19		34.442	7.3	7.77	1.45
DSW40*	8/13/08	1243	2.3	72	34	474	0.96	13.4	61	1701	2.2	70	40	556	0.55		34.408	12.0	7.63	NA
DSW40*	8/13/08	1202	2.3	72	33	468	0.46	6.5	64	1798	2.2	67	39.4	551	0.34		34.403	9.3	7.64	NA
DSW40*	9/8/08	1008	2.6	82	41	567	0.06	0.8	73	2053	1.9	58	36	504	0.22		34.50	12.8	7.53	1.53
DSW40*	9/8/08	1036	2.5	78	41	567	0.35	4.9	73	2058	1.8	56	35.6	499	0.40		34.446	6.1	7.61	1.67
DSW40*	10/23/08	1203	2.6	80	40	558	0.30	4.2	66	1866	2.7	84	46	647	0.30		34.449	11.8	7.50	1.61
DSW40*	10/23/08	1112	2.6	79	40	556	0.46	6.5	66	1865	2.6	82	47.4	664	0.13		34.445	6.2	7.64	1.71
DSW40*	11/28/08	1120	2.9	89	43	606	0.23	3.2	82	2308	2.7	85	44	617	1.19		34.443	12.1	7.69	2.42
DSW40*	11/28/08	1057	2.8	86	42	595	0.29	4.0	81	2265	2.7	84	45.5	638	0.04		34.442	6.6	7.70	1.26
DSW40*	12/30/08	939	2.4	75	41	569	0.33	4.6	73	2053	2.6	81	42.7	599	0.17		34.556	8.7	7.60	1.60
DSW40*	12/30/08	1006	2.4	75	40	562	0.33	4.6	89	2509	2.6	81	43	601	0.08		34.557	12.1	7.65	1.48
DSW40*	1/12/09	1152	2.7	85	38	535	0.12	1.7	75	2108	2.7	82	47.0	659	0.35		34.360	8.9	7.71	1.60
DSW40*	1/12/09	1218	2.8	86	39	539	0.12	1.7	70	1954	2.8	87	42	583	0.68		34.362	12.8	7.66	1.55
DSW40*	2/20/09	1309	2.7	82	40	562	3.28	46.0	85	2377	2.9	91	46.5	651	0.58	0.18	34.740	27.8	7.64	0.43
DSW40*	2/20/09	1338	2.5	77	41	571	0.31	4.3	94	2651	2.8	85	46	643	0.83	0.18	34.21	11.0	7.61	1.68
DSW40*	3/30/09	1306	2.8	86	27	382	0.19	2.6	72	2016	2.9	89	34.2	479	0.48		34.594	34.0	7.17	0.02
DSW40*	3/30/09	1333	2.3	72	38	530	0.06	0.9	80	2242	2.4	73	37	517	0.46		34.664	11.5	7.53	1.46
DSW40*	4/30/09	1032	3.7	116	15	207	0.51	7.2	82	2292	3.2	98	26.0	365	0.60		34.440	32.3	7.97	0.05
DSW40*	4/30/09	1046	2.9	89	38	533	0.43	6.0	87	2453	2.4	75	46	648	0.53		34.555	12.3	7.63	1.67
DSW40*	5/15/09																			
DSW40*	5/15/09	1415	3.1	97	40	561	0.19	2.7	85	2376	3.4	107	46	640	0.37		34.58	13.6	7.72	1.47
DSW40*	6/10/09	1046	3.0	92	39	547	0.16	2.2	73	2062	2.8	86	39.5	553	0.24		34.391	9.1	7.68	1.36
DSW40*	6/10/09	1234	3.1	96	40	562	0.16	2.2	87	2446	3.1	95	42	594	0.25		34.495	10.1	7.25	1.35
DSW40*	7/10/09	1058	2.6	80	31	439	0.11	1.6	73	2039	2.4	76	34	482	0.25		34.66	13.2	7.64	1.57
DSW40*	7/10/09	1039	2.6	80	31	429	0.44	6.2	59	1646	2.2	70	32.6	457	0.54		34.54	8.5	7.66	1.83
DSW40*	8/27/09	1131	2.7	85	32	450	0.52	7.3	92	2571	2.6	81	38	528	0.40	0.02	34.54	10.3	7.56	1.43
DSW40*	8/27/09	1003	2.6	81	33	463	0.34	4.7	74	2068	2.4	74	36.9	517	0.42	0.02	34.448	9.0	8.01	4.10
DSW40*	9/17/09	1159	2.7	83	40	557	0.12	1.7	53	1475	2.9	90	42	583	3.99	0.17	34.59	8.8	8.15	1.50
DSW40*	9/17/09	1138	2.2	69	30	421	0.54	7.5	42	1170	2.6	82	34.2	479	1.41	0.36	34.57	6.5	8.15	3.31
DSW40*	10/26/09	1105	3.2	98	45	624	0.17	2.4	88	2469	3.2	98	45	637	0.79		34.53	9.3	7.57	1.12
DSW40*	10/26/09	1053	3.0	93	43	607	0.26	3.6	86	2417	2.9	91	44.5	624	0.46		34.50	5.8	7.60	1.69
DSW40*	11/19/09	1450	3.0	93	40	555	0.36	5.0	87	2445	3.0	94	45	633	0.35		34.61	9.1	7.49	1.07
DSW40*	11/19/09	1419	3.1	96	40	555	0.27	3.8	86	2426	3.1	95	42.5	596	0.23		34.59	6.0	7.48	1.48
DSW40*	12/3/09	928	3.1	95	40	561	0.34	4.8	91	2557	3.0	92	44.3	621	0.65		34.447	6.7	7.67	1.16
DSW40*	12/3/09	911	3.1	95	40	560	0.34	4.8	91	2549	3.0	93	47	665	0.53		34.51	9.0	7.57	1.11
DSW40*	1/14/10	940	3.1	97	41	580	0.69	9.6	85	2394	3.1	96	44.6	625	0.33		34.54	7.4	7.63	1.46
DSW40*	1/14/10	830	3.1	98	42	585	0.72	10.1	88	2461	3.2	98	45	629	0.33		34.444	8.6	7.66	1.50
DSW40*	2/16/10	1120	3.1	95	44	614	0.38	5.3	90	2517	3.2	100	45.5	638	0.88		34.334	6.8	7.57	1.09
DSW40*	2/16/10	1055	3.0	94	43	607	0.28	3.9	83	2331	3.1	96	45	628	0.25		34.32	7.8	7.60	1.11
DSW40*	3/15/10	917	3.1	95	43	597	0.10	1.4	91	2563	3.1	95	44.9	629	1.05	0.06	34.33	7.3	7.56	1.05
DSW40*	3/15/10	840	3.1	96	43	597	0.10	1.4	90	2532	3.1	97	45	625	0.47		34.32	8.5	7.41	1.02
DSW40*	4/1/10	835	3.3	102	41	571	0.29	4.0	87	2450	3.0	94	43.9	614	0.23	0.10	34.442	7.1	7.57	1.05
DSW40*	4/1/10	823	3.3	101	41	576	0.34	4.7	90	2522	3.2	99	46	651	1.00	0.17	34.41	7.8	7.59	1.24
DSW40*	5/10/10	840	2.9	90	42	584	0.52	7.3	91	2542	3.0	92	42.9	601	0.73	0.14	34.38	6.8	7.56	1.13
DSW40*	5/10/10	828	2.9	90	42	587	0.86	12.0	94	2641	3.0	92	44	621	1.19	0.07	34.442	7.8	7.56	1.19
DSW40*	6/23/10	914	3.0	93	44	616	0.22	3.1	95	2659	2.9	91	45.6	638	0.50	0.10	34.39	6.0	7.60	1.28
DSW40*	6/23/10	853	3.0	92	44	617	0.23	3.2	95	2664	3.0	93	46	647	0.45	0.15	34.43	7.5	7.69	1.29

NELHA Water Quality Laboratory

DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µg Si/L)	TDP (µM)	TDN (µg P/L)	TOC (µM)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	7/1/10	933	2.9	91	43	603	0.31	4.4	90	2530	3.0	94	48	666	0.70	0.06	34.30	7.8	7.56	1.20
DSW40*	7/1/10	954	3.0	92	43	608	0.24	3.3	95	2679	2.9	91	45.6	638	0.55	0.06	34.29	6.0	7.55	1.30
DSW40*	8/5/10	856	3.0	93	41	580	0.21	2.9	85	2400	3.0	94	45	625	0.93	0.10	34.36	7.8	7.62	1.23
DSW40*	8/5/10	933	3.0	93	41	579	0.21	2.9	86	2417	3.0	94	44.5	624	0.93	0.02	34.38	6.0	7.55	1.31
DSW40*	9/2/10	916	3.0	92	42	592	0.14	1.9	80	2237	3.0	94	47	653	0.75	0.02	34.26	7.6	7.53	1.30
DSW40*	9/2/10	928	2.9	90	42	582	0.16	2.2	77	2169	3.0	93	47.2	661	0.75	0.03	34.17	7.1	7.54	1.37
DSW40*	10/18/10	917	3.1	96	44	621	0.10	1.4	87	2448	3.2	99	46	646	0.50	0.10	34.18	7.2	7.59	1.48
DSW40*	10/18/10	923	3.1	96	44	614	0.13	1.8	86	2405	3.2	100	47.4	663	0.45	0.12	34.18	6.3	7.57	1.54
DSW40*	11/4/10	925	2.9	90	42	585	0.06	0.9	84	2364	3.0	92	45	636	0.35	0.05	34.40	8.3	7.60	1.30
DSW40*	11/4/10	945	2.9	90	42	583	0.19	2.6	80	2257	3.0	92	45.4	636	0.60	0.07	34.39	6.5	7.58	1.34
DSW40*	12/1/10	947	3.0	93	43	601	0.01	0.1	90	2522	2.9	90	49.6	695	0.27	0.10	34.31	6.3	7.58	1.24
DSW40*	12/1/10	921	3.0	92	43	601	0.05	0.7	87	2454	2.9	90	50	695	0.40	0.05	34.34	8.0	7.61	1.17
DSW40*	1/25/11	939	3.1	97	43	599	0.37	5.2	87	2431	3.1	95	47.4	664	0.57	0.07	34.35	6.3	7.56	1.21
DSW40*	1/25/11	914	3.1	97	43	603	0.29	4.1	88	2460	3.1	95	47	664	0.65	0.04	34.35	7.7	7.54	1.56
DSW40*	2/8/11	955	3.2	99	43	606	0.54	7.5	90	2515	3.3	102	47.6	667	0.60	0.08	34.39	6.1	7.66	1.34
DSW40*	2/8/11	936	3.2	98	43	604	0.45	6.3	89	2493	3.3	101	46	646	0.68	0.06	34.39	8.1	7.66	1.32
DSW40*	3/7/11	1042	3.2	98	43	597	0.42	5.9	88	2481	3.2	98	44.9	629	0.50	0.08	34.38	6.2	7.56	1.46
DSW40*	3/7/11	1023	3.1	97	43	597	0.38	5.3	90	2527	3.2	100	44	623	0.58	0.10	34.38	7.8	7.60	1.40
DSW40*	4/11/11	1046	3.1	95	44	621	0.11	1.5	94	2638	3.1	95	50.3	705	0.59	0.05	34.62	6.0	7.64	1.20
DSW40*	4/11/11	948	3.0	94	45	626	0.06	0.9	87	2447	3.0	92	50	704	0.56	0.13	34.62	7.9	7.62	1.36
DSW40*	5/25/11	1150	3.0	94	43	603	0.29	4.1	85	2390	3.0	93	46.4	650	0.70	0.08	34.39	7.3	7.60	1.87
DSW40*	5/25/11	849	3.0	93	43	608	0.19	2.7	87	2443	3.1	95	47	658	0.51	0.08	34.37	8.0	7.64	2.49
DSW40*	6/1/11	947	3.0	93	44	615	0.16	2.3	84	2366	3.0	93	47.8	670	0.84	0.03	34.33	6.1	7.60	1.70
DSW40*	6/13/11	924	3.0	93	43	600	0.11	1.5	85	2395	3.0	92	48	673	0.63	0.08	34.36	8.8	7.63	1.69
DSW40*	7/21/11	818	3.1	98	42	592	0.14	1.9	89	2500	3.2	98	46	649	0.69	0.02	34.35	8.3	7.57	1.30
DSW40*	7/21/11	847	3.2	99	42	594	0.19	2.7	85	2394	3.2	99	44.7	627	0.55	0.02	34.31	6.1	7.53	1.47
DSW40*	8/22/11	940	3.0	92	42	584	0.01	0.1	89	2493	3.0	94	44	621	0.48	0.04	34.29	8.2	7.58	1.57
DSW40*	8/22/11	1015	3.1	95	42	590	0.04	0.6	91	2558	3.2	98	46.9	656	0.48	0.02	34.30	5.8	7.57	1.61
DSW40*	9/15/11	808	2.9	91	40	566	0.07	1.0	83	2341	2.9	91	44	611	0.41	0.05	34.33	8.4	7.56	1.25
DSW40*	9/15/11	824	3.0	92	41	570	0.11	1.5	84	2354	3.0	93	43.6	610	0.28	0.04	34.32	6.1	7.56	1.33
DSW40*	10/4/11	1214	3.0	92	41	578	0.07	1.0	81	2286	3.0	92	44	611	0.26	0.02	34.54	9.1	7.55	1.23
DSW40*	10/5/11	1156	3.0	92	41	581	0.04	0.6	80	2260	3.0	92	44.1	618	0.32	0.02	34.46	6.3	7.58	1.28
DSW40*	11/21/11	1047	3.1	95	43	605	0.02	0.3	86	2408	3.1	95	47	664	0.36	0.05	34.30	8.4	7.67	1.00
DSW40*	11/21/11	1126	3.1	95	43	596	0.02	0.3	82	2299	3.0	92	47.5	665	1.86	0.02	34.31	6.6	7.65	1.08
DSW40*	12/27/11	1015	3.0	92	43	603	0.15	2.1	85	2386	3.0	92	49.1	687	0.42	0.06	34.20	6.3	7.57	1.18
DSW40*	12/27/11	1000	2.9	91	43	600	0.04	0.6	86	2418	3.0	93	46	647	0.47	0.02	34.21	7.5	7.62	1.28
DSW40*	1/30/12	1011	2.9	91	43	600	0.08	1.1	85	2401	2.9	91	47.1	660	0.34	0.07	34.40	6.3	7.52	1.16
DSW40*	1/30/12	934	2.9	90	43	601	0.08	1.1	86	2403	2.9	90	47	656	0.43	0.02	34.53	7.8	7.66	1.22
DSW40*	2/27/12	1019	3.0	93	42	584	0.01	0.1	85	2388	2.7	85	48.9	685	0.56	0.05	34.40	6.1	7.53	1.24
DSW40*	2/27/12	959	2.9	91	42	582	0.01	0.1	84	2360	2.8	87	46	649	2.01	0.06	34.37	7.9	7.58	1.19
DSW40*	3/28/12	943	3.0	93	38	534	0.37	5.2	80	2251	2.8	88	43.2	605	0.44	0.02	34.38	6.2	7.55	1.01
DSW40*	3/28/12	909	2.9	90	38	527	0.36	5.0	79	2212	2.7	84	42	586	0.49	0.02	34.33	7.9	7.57	1.03
DSW40*	4/16/12	946	3.2	99	43	601	0.01	0.1	80	2251	3.2	98	48.0	673	0.52	0.02	34.40	6.2	7.56	1.01
DSW40*	4/16/12	934	3.1	97	43	596	0.01	0.2	78	2203	3.1	97	46	648	0.28	0.02	34.39	7.8	7.46	1.05
DSW40*	5/24/12	952	3.2	99	44	620	0.15	2.1	86	2422	3.2	99	47.6	666	0.51	0.04	34.27	6.1	7.55	1.26
DSW40*	5/24/12	1042	3.2	98	44	617	0.16	2.3	86	2423	3.3	103	46	644	0.48	0.05	34.31	7.8	7.52	1.10
DSW40*	6/19/12	953	3.0	94	43	600	0.32	4.5	78	2192	3.0	93	45.8	641	0.37	0.02	34.44	6.2	7.46	1.09
DSW40*	6/19/12	925	3.0	93	43	599	0.62	8.7	79	2229	2.9	90	45	634	0.52	0.07	34.42	8.0	7.75	1.15

NELHA Water Quality Laboratory

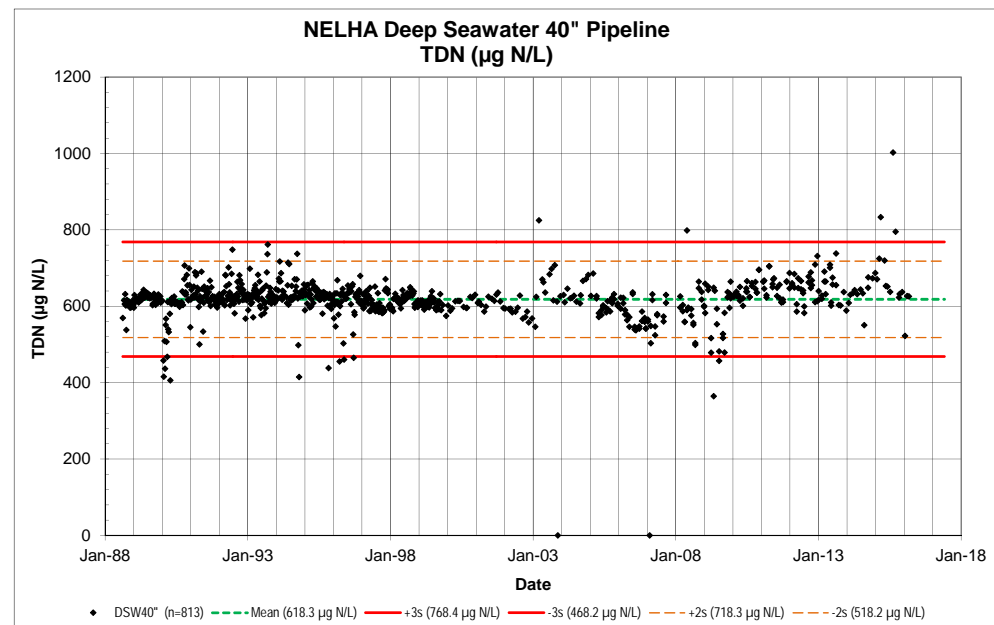
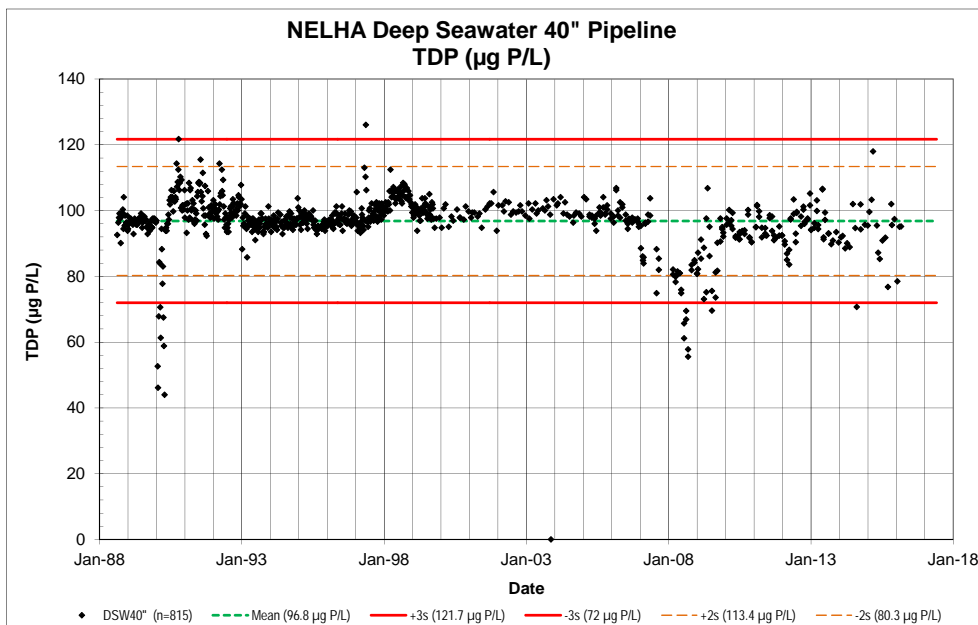
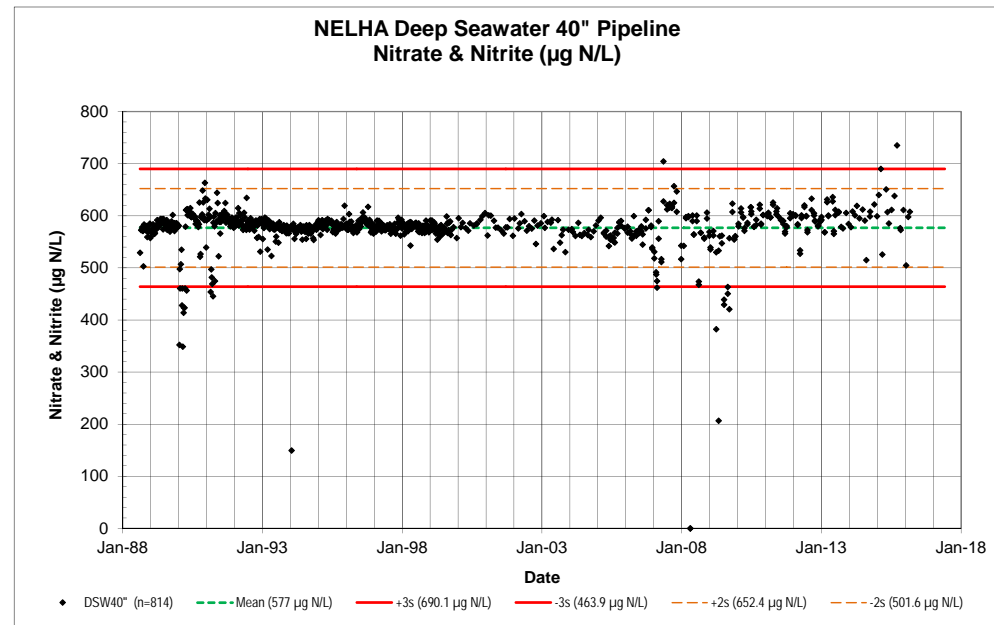
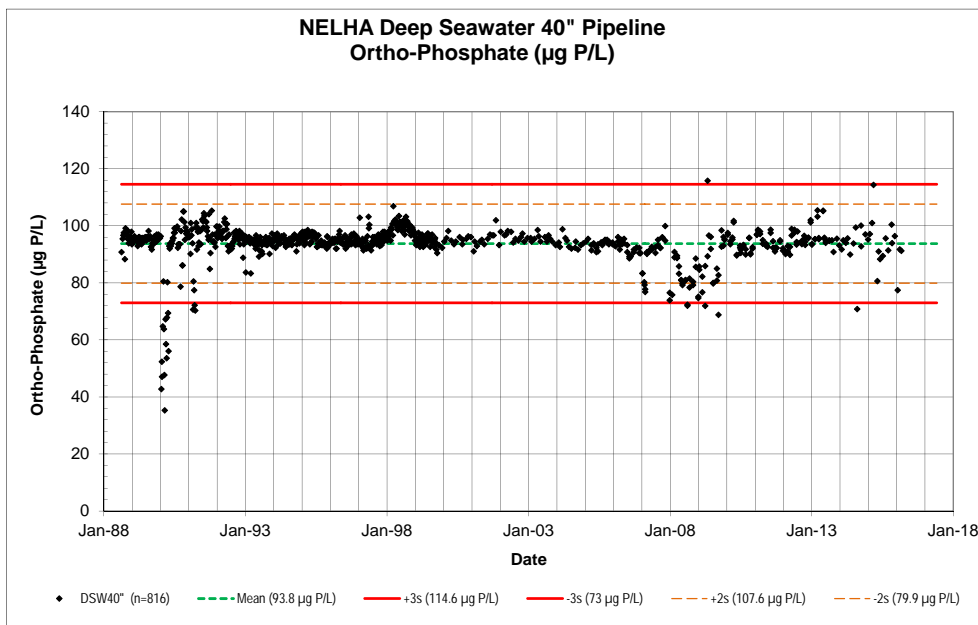
DSW 40"

Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m

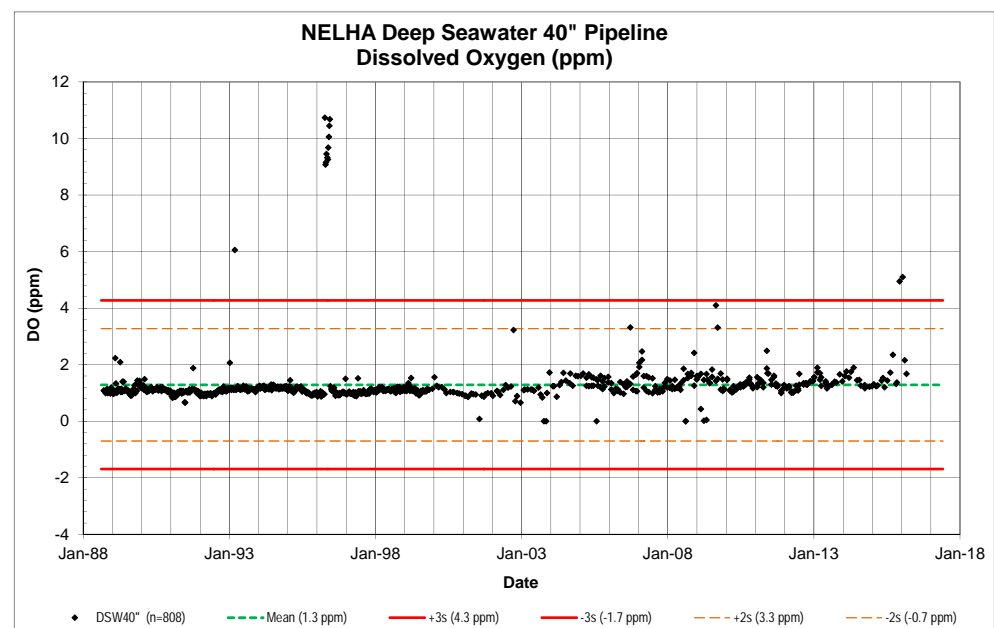
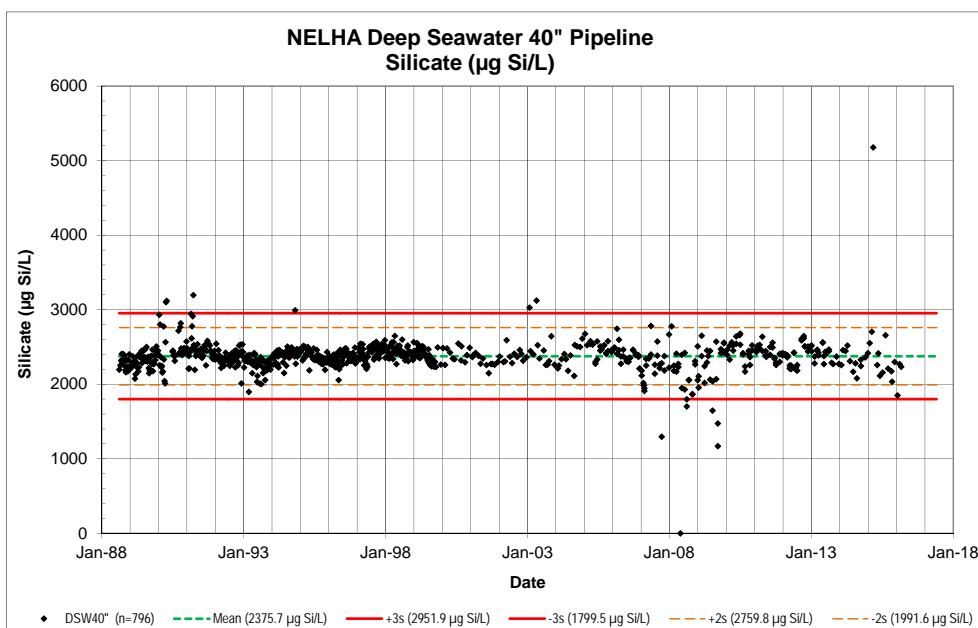
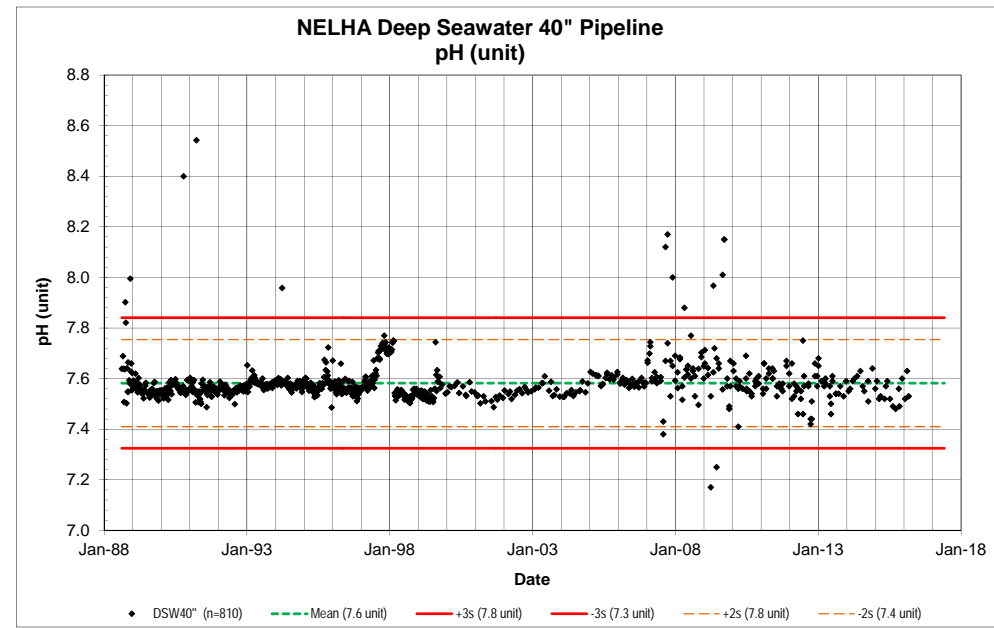
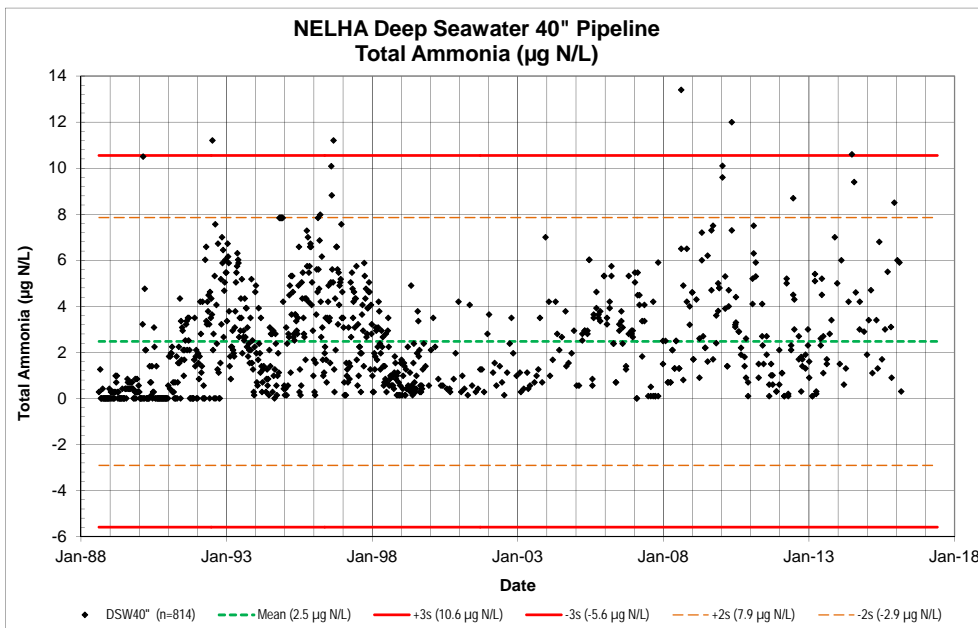
SITE ID	DATE M/D/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (µM)	NO ₃ & NO ₂ ⁻ (µM)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (µM)	Si (µM)	TDP (µg Si/L)	TDN (µM)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL		
DSW40*	7/3/12	942	3.0	94	41	568	0.31	4.3	80	2257	3.2	99	43	599	0.55	0.02	34.58	7.8	7.57	1.29
DSW40*	7/3/12	958	3.2	98	41	573	0.21	3.0	78	2182	3.2	100	41.6	583	1.16	0.02	34.57	6.1	7.61	1.68
DSW40*	8/27/12	1016	3.0	94	44	611	0.12	1.7	92	2588	3.2	98	47	662	0.45	0.02	34.35	7.3	7.57	1.35
DSW40*	8/27/12	1029	3.1	95	45	633	0.19	2.7	93	2608	3.1	95	48.4	678	0.52	0.03	34.44	5.6	7.58	1.30
DSW40*	9/26/12	1003	3.1	95	43	601	0.02	0.3	93	2616	3.3	101	49	689	0.64	0.05	34.46	8.3	7.42	1.31
DSW40*	9/26/12	1015	3.1	97	43	605	0.13	1.8	94	2646	3.2	100	46.2	648	0.69	0.03	34.46	6.2	7.44	1.35
DSW40*	10/10/12	915	3.0	93	42	591	0.10	1.4	89	2506	3.1	97	47	655	0.55	0.03	34.42	7.7	7.44	1.29
DSW40*	10/10/12	930	3.0	94	42	589	0.12	1.7	89	2508	3.1	96	47.7	668	1.68	0.04	34.45	5.8	7.51	1.30
DSW40*	11/19/12	1303	3.1	96	41	580	0.14	1.9	87	2440	3.2	98	50.6	709	0.43	0.02	34.28	6.0	7.61	1.41
DSW40*	11/19/12	1249	3.1	96	42	582	0.09	1.3	89	2505	3.1	97	44	611	0.50	0.10	34.30	8.0	7.66	1.41
DSW40*	12/19/12	918	3.3	101	42	589	0.21	3.0	89	2500	3.4	105	52.2	731	0.68	0.04	34.35	6.0	7.57	1.42
DSW40*	12/19/12	906	3.3	102	42	593	0.16	2.3	89	2506	3.3	102	44	613	0.60	0.02	34.22	7.4	7.61	1.42
DSW40*	1/4/13	945	3.0	93	42	592	0.06	0.9	87	2441	3.0	94	45.7	640	1.89	0.04	34.24	6.0	7.65	1.56
DSW40*	1/4/13	933	3.0	94	43	598	0.11	1.6	90	2519	3.0	94	44	617	0.44	0.02	34.22	7.9	7.68	1.55
DSW40*	2/13/13	956	3.1	95	41	568	0.01	0.1	81	2279	3.1	95	44.8	628	0.67	0.02	34.38	6.2	7.59	1.89
DSW40*	2/13/13	937	3.08	95	41	568	0.01	0.1	84	2371	3.1	96	44	620	0.74	0.02	34.43	7.4	7.59	1.73
DSW40*	3/18/13	1104	3.4	105	45	631	0.36	5.1	88	2463	3.2	100	49.3	691	0.65	0.03	34.39	6.0	7.57	1.70
DSW40*	3/18/13	1046	3.33	103	45	626	0.39	5.4	87	2452	3.3	103	47	665	1.08	0.02	34.42	7.3	7.59	1.47
DSW40*	4/3/13	1154	3.1	96	43	601	0.02	0.3	86	2423	3.1	96	47.5	665	0.55	0.02	34.43	5.8	7.58	1.55
DSW40*	4/3/13	1137	3.08	95	43	599	0.01	0.2	85	2387	3.0	94	45.1	632	0.55	0.02	34.38	8.0	7.60	1.25
DSW40*	5/29/13	1040	3.4	105	45	636	0.16	2.3	91	2560	3.4	106	50.0	701	1.34	0.02	34.44	5.8	7.53	1.36
DSW40*	5/29/13	852	3.40	105	45	628	0.19	2.6	91	2558	3.4	107	50.6	709	0.65	0.02	34.50	8.0	7.57	1.41
DSW40*	6/13/13	1007	3.1	96	40	565	0.37	5.2	81	2269	2.9	91	43.6	610	0.49	0.06	34.43	6.1	7.50	1.16
DSW40*	6/13/13	945	3.09	96	41	571	0.32	4.5	85	2380	3.0	92	42.9	601	0.60	0.02	34.41	8.2	7.46	1.23
DSW40*	7/17/13	918	3.0	94	44	611	0.19	2.7	85	2395	3.2	99	48.2	675	0.65	0.04	34.42	5.9	7.59	1.26
DSW40*	7/17/13	903	3.1	95	43	601	0.08	1.1	87	2435	3.1	97	47	657	0.49	0.03	34.41	8.0	7.61	1.23
DSW40*	8/14/13	932	3.1	95	43	608	0.11	1.5	88	2465	3.0	93	47	655	0.77	0.02	34.39	7.7	7.54	1.30
DSW40*	8/14/13	942	3.1	95	43	606	0.12	1.7	87	2442	3.0	93	53	738	0.58	0.02	34.42	5.8	7.54	1.30
DSW40*	9/18/13	953	3.1	95	41	579	0.20	2.8	81	2287	2.9	90	43	603	0.54	0.02	34.47	6.2	7.54	1.40
DSW40*	10/10/13	930	2.9	91	41	576	0.24	3.4	81	2269	2.9	91	43	602	0.62	0.02	34.48	6.2	7.57	1.37
DSW40*	11/21/13	958	3.1	96	43	606	0.50	7.0	84	2371	3.0	94	45	637	0.70	0.02	34.58	6.1	7.53	1.66
DSW40*	12/23/13	925	3.0	93	42	584	0.36	5.0	81	2272	2.9	90	42	589	0.64	0.02	34.49	6.4	7.59	1.41
DSW40*	1/23/14	1150	3.0	92	41	578	0.11	1.5	80	2257	3.0	92	43	609	1.21	0.02	34.29	6.4	7.55	1.60
DSW40*	2/12/14	1046	3.06	95	43	608	0.43	6.0	87	2456	3.0	92	45	630	0.81		34.49	5.9	7.56	1.76
DSW40*	3/17/14	1019	3.03	94	43	601	0.04	0.6	87	2447	2.9	89	45	634	0.73	0.03	34.42	5.8	7.59	1.54
DSW40*	4/10/14	1109	3.09	96	44	619	0.09	1.3	90	2519	2.9	90	45.9	642	0.60	0.02	34.47	5.7	7.60	1.75
DSW40*	5/13/14	1402	2.90	90	42	595	0.30	4.2	82	2309	2.9	89	45.1	632	0.74	0.02	34.50	5.8	7.61	1.90
DSW40*	6/24/14	1237	3.03	94	44	612	0.76	10.6	77	2167	3.3	102	46.0	644	0.91	0.03	34.66	6.2	7.63	1.45
DSW40*	7/23/14	1202	3.21	99	42	591	0.67	9.4	81	2280	3.1	95	45.2	634	0.63	0.05	34.68	6.0	7.57	1.46
DSW40*	8/11/14	1111	2.29	71	37	515	0.33	4.6	74	2080	2.3	71	39.3	550	0.76	0.08	34.43	5.9	7.55	1.26
DSW40*	9/29/14	1200	3.23	100	43	599	0.21	3.0	83	2328	3.3	102	46.3	648	0.84	0.07	34.66	6.2	7.59	1.28
DSW40*	10/1/14	1247	3.00	93	43	608	0.30	4.2	80	2245	3.0	94	48.3	676	0.66	0.09	34.52	6.1	7.51	1.17
DSW40*	11/25/14	1218	3.13	97	44	622	0.21	2.9	84	2360	3.1	96	48.1	673	1.13	0.04	34.50	6.0	7.64	1.22
DSW40*	12/30/14	1016	3.07	95	43	599	0.14	1.9	86	2417	3.1	96	49.1	687	0.74	0.03	34.53	6.1	7.56	1.24
DSW40*	1/2/15	1117	3.13	97	46	640	0.24	3.4	91	2551	3.2	100	47.9	671	2.85	0.07	34.67	6.0	7.59	1.31
DSW40*	2/18/15	1029	3.26	101	49	690	0.34	4.7	96	2704	3.3	103	51.7	725	2.55	0.02	34.54	6.0	7.52	1.24
DSW40*	3/9/15	1330	3.69	114	38	526	0.08	1.1	184	5176	3.8	118	59.5	833	2.60	0.02	34.31	6.0	7.53	1.27
DSW40*	4/28/15	900	2.60	81	46	651	0.24	3.4	80	2257	3.1	96	51.4	720	3.00	0.04	34.43	6.2	7.52	1.44
DSW40*	5/14/15	1029	2.94	91	43	607	0.09	1.3	86	2414	2.8	87	46.6	653	0.88	0.02	34.46	5.5	7.57	1.53
DSW40*	6/3/15	928	2.85	88	42	585	0.49	6.8	75	2114	2.8	85	46.5	652	0.78	0.02	34.25	6.1	7.59	1.20
DSW40*	7/7/15	844	2.89	89	44	611	0.12	1.7	77	2156	2.9	91	45.5	637	0.85	0.06	34.24	6.1	7.52	1.44
DSW40*	8/14/15	1025	3.09	96	46	638	0.21	3.0	95	2657	3.0	92	71.6	1002	1.15	0.02	34.67	5.5	7.49	1.72
DSW40*	9/16/15	952	2.95	91	52	735	0.39	5.5	79	2209	2.5	77	56.8	795	0.75	0.04	34.28	6.0	7.48	2.35
DSW40*	10/28/15	1449	3.24	100	41	577	0.22	3.1	77	2174	3.3	102	44.5	623	0.93	0.10	34.45	6.3	7.56	1.32
DSW40*	11/5/15	1036	3.03	94	41	573	0.06	0.9	72	2034	3.1	96	45.1	632	0.90	0.06	34.29	6.4	7.49	1.37
DSW40*	12/9/15	1114	3.11	96	44	611	0.61	8.5	82	2297	3.1	97	45.5	637	0.85	0.06	34.19	7.2	7.60	4.95
DSW40*	1/15/16	1102	2.50	77	36	505	0.43	6.0	66	1849	2.5	79	37.3	523	0.88	0.04	34.24	6.2	7.52	5.10

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"

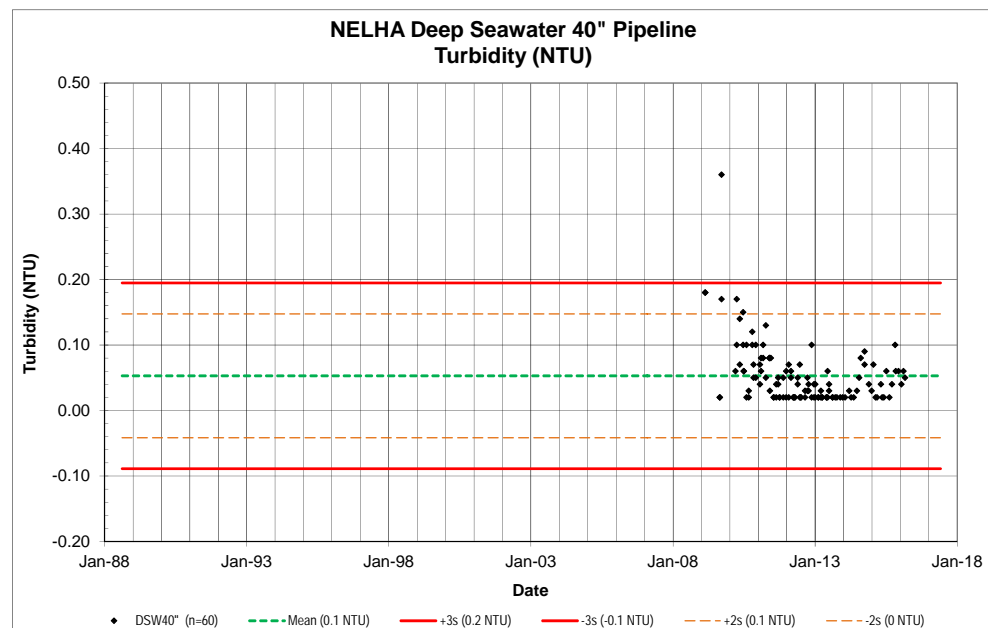
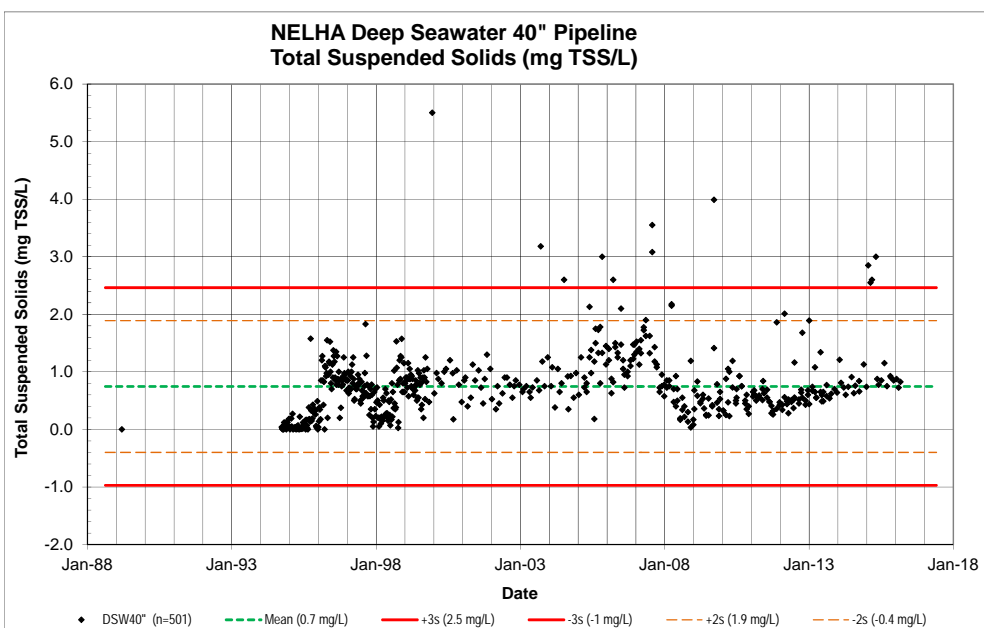
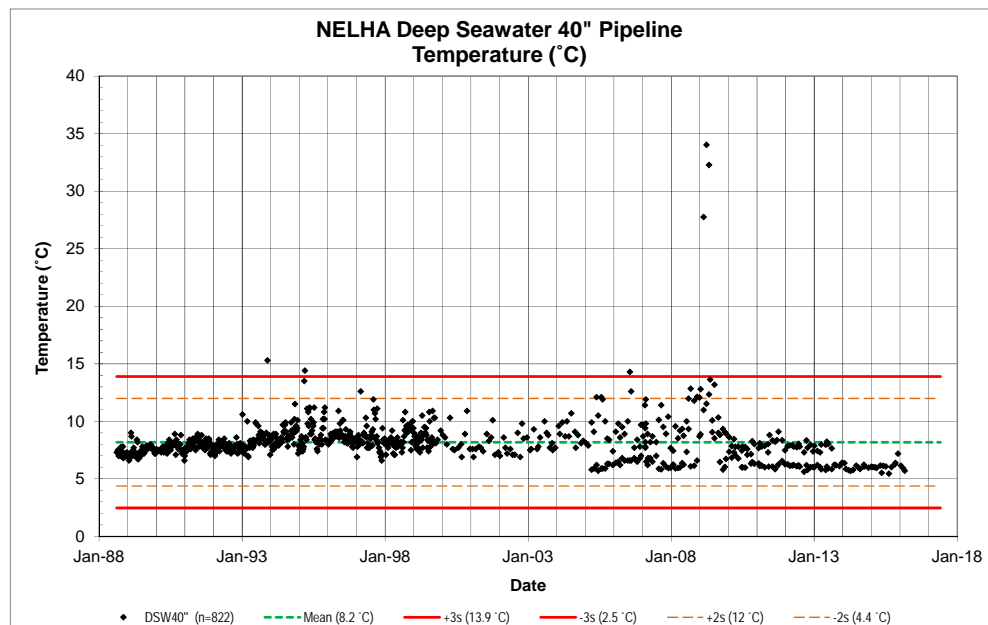
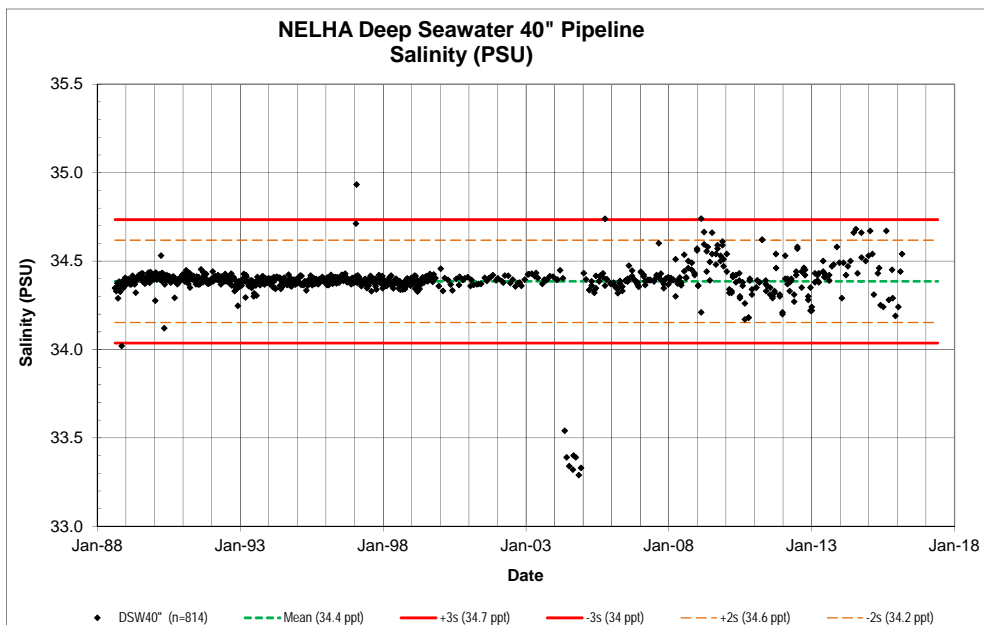
NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 40"
Intake Depth: 674 m, Offshore Pipe Length: 1,916 m



NELHA Water Quality Laboratory

DSW 18"

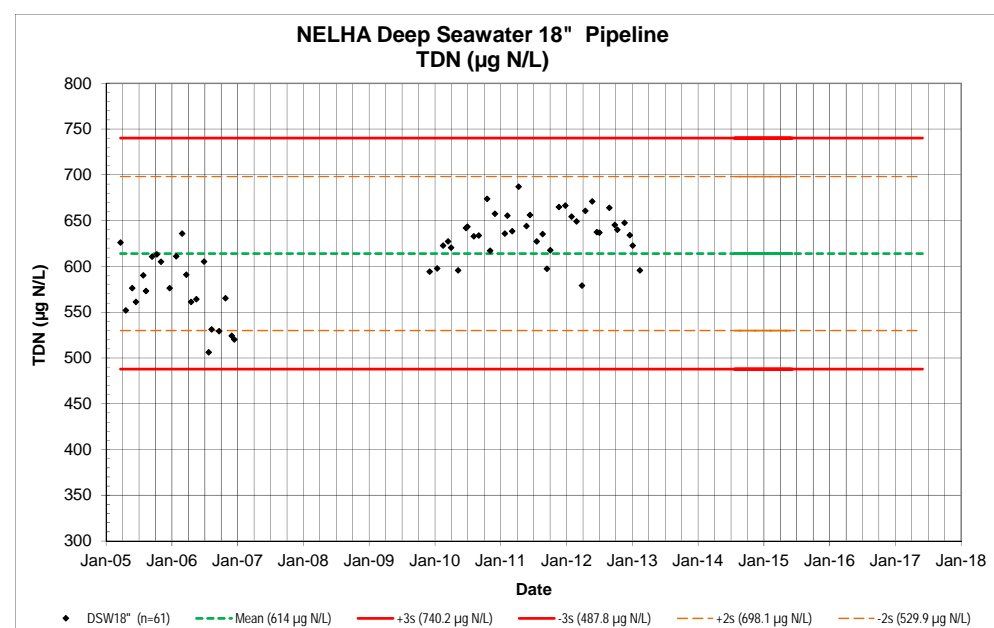
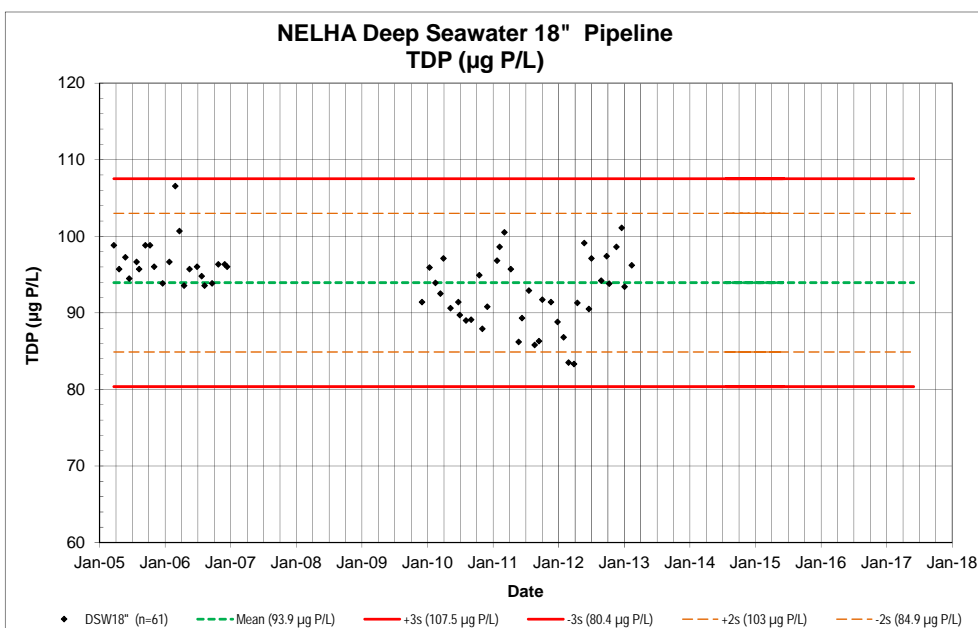
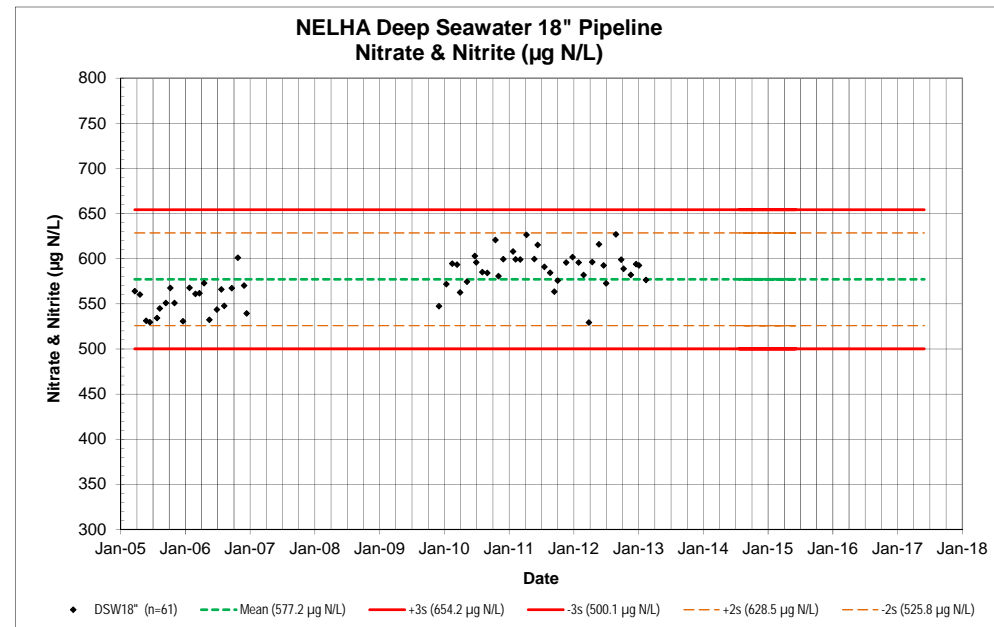
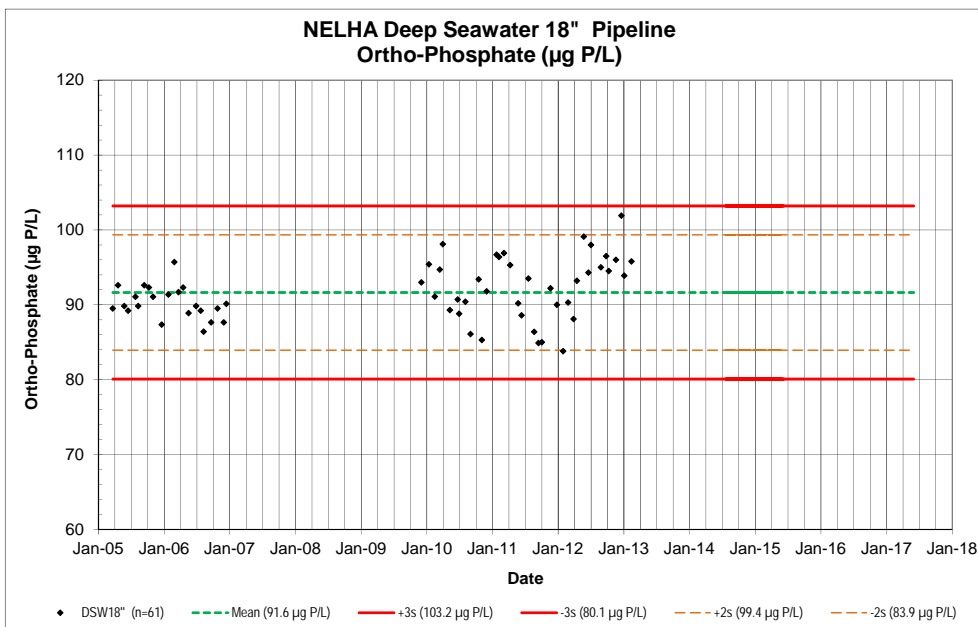
Intake Depth: 628 m, Offshore Pipe Length: 1,834 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	SI (μM)	($\mu\text{g Si/L}$)	TDP (μM)	($\mu\text{g P/L}$)	TDN (μM)	($\mu\text{g N/L}$)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL	
DSW18"	3/23/05		2.9	90	40	564	0.22	3.1	85	2384	3.2	99	44.7	626	0.56	0.45		2.37	34.310	7.2	7.63	1.32	31	5888	
DSW18"	4/21/05		3.0	93	40	560	0.21	2.9	84	2357	3.1	96	39.4	552	0.50	0.35		2.35	34.353	6.9	7.62	1.31	8	167	
DSW18"	5/26/05	1000	2.9	90	38	531	0.22	3.1	77	2172	3.1	97	41.2	576	4.10	0.27		2.37	34.315	7.6	7.59	1.40	38	133	
DSW18"	6/16/05		2.9	89	38	529	0.41	5.7	80	2249	3.1	94	40.1	561	0.90	0.35		2.35	34.345	7.3	7.59	1.38	5	183	
DSW18"	7/27/05	933	2.9	91	38	534	0.07	1.0	80	2253	3.1	97	42.2	590	0.60	0.28		2.38	34.334	7.4	7.62	1.43	33	242	
DSW18"	8/11/05	848	2.9	90	39	545	0.25	3.5	81	2287	3.1	96	40.9	573	0.53	0.26		2.36	34.341	7.5	7.63	1.35	119	392	
DSW18"	9/14/05	920	3.0	93	39	551	0.31	4.3	82	2304	3.2	99	43.6	611	0.92	0.30		3.00	34.317	7.0	7.59	1.20	27	105	
DSW18"	10/10/05	1000	3.0	92	41	568	0.24	3.4	80	2254	3.2	99	43.8	613	0.71	0.13		2.38	34.304	6.8	7.61	1.28	10	53	
DSW18"	11/20/05	903	2.9	91	39	551	0.26	3.6	80	2239	3.1	96	43.2	605	0.78	0.77		3.00	34.318	6.8	7.60	1.38	68	131	
DSW18"	12/20/05	859	2.8	87	38	531	0.41	5.7	72	2019	3.0	94	41.2	576	0.59	1.18		2.59	34.278	7.4	7.60	1.58	50	192	
DSW18"	1/26/06	916	3.0	91	41	568	0.25	3.5	85	2389	3.1	97	43.6	611	1.23	0.24		2.24	34.351	6.8	7.58	1.05	27	131	
DSW18"	2/28/06	1005	3.1	96	40	561	0.43	6.0	83	2330	3.4	107	45.4	636	0.85	0.29		2.29	34.330	6.7	7.59	1.05	14	64	
DSW18"	3/23/06	935	3.0	92	40	562	0.38	5.3	84	2356	3.3	101	42.2	591	0.85	0.24		2.24	34.331	6.9	7.58	1.15	19	42	
DSW18"	4/18/06	1018	3.0	92	41	573	0.17	2.4	79	2210	3.0	94	40.1	561	0.59	1.50		2.32	34.344	7.2	7.59	1.13	37	64	
DSW18"	5/18/06	1010	2.9	89	38	532	0.15	2.1	76	2134	3.1	96	40.3	564	0.63	1.25		2.36	34.303	7.3	7.59	1.23	106	428	
DSW18"	6/29/06	944	2.9	90	39	543	0.24	3.4	77	2149	3.1	96	43.2	605	0.72	1.75		2.32	34.335	7.8	7.59	1.23	138	622	
DSW18"	7/25/06	1010	2.9	89	40	566	0.26	3.6	80	2255	3.1	95	36.1	506	0.63	1.23		2.33	34.388	7.8	7.59	1.26	97	139	
DSW18"	8/10/06	1035	2.8	86	39	548	0.26	3.6	77	2149	3.0	94	37.9	531	0.58	1.40		1.94	34.334	7.6	7.57	1.26	56	136	
DSW18"	9/21/06	1035	2.8	88	41	567	0.08	1.1	76	2137	3.0	94	37.8	529	0.60	1.30		2.07	34.347	7.6	7.59	1.26	213	247	
DSW18"	10/26/06	1015	2.9	90	43	601	0.29	4.1	82	2306	3.1	96	40.4	565	0.62	0.78		2.65	34.378	7.5	7.61	1.18	288	589	
DSW18"	11/30/06	1040	2.8	88	41	570	0.19	2.7	79	2205	3.1	96	37.4	524	0.58	1.95		2.73	34.350	7.4	7.58	1.07	460	1891	
DSW18"	12/14/06	1024	2.9	90	39	539	0.21	2.9	79	2205	3.1	96	37.1	520	0.57	2.13		2.41	34.362	7.3	7.58	1.29	384	1763	
Pipeline sheared																									
DSW18"	12/3/09	1007	3.0	93	39	547	0.4	5.1	86	2419	3.0	91	42.4	594	0.75	0.24		34.42	7.0	7.60	1.14				
DSW18"	1/14/10	1021	3.1	95	41	572	0.3	4.8	83	2334	3.1	96	42.7	598	0.13	0.13		34.56	7.1	7.81	1.48				
DSW18"	2/16/10	1200	2.9	91	42	595	0.3	3.8	78	2202	3.0	94	44.5	623	0.58	0.24		34.34	7.2	7.61	1.26				
DSW18"	3/15/10	949	3.1	95	42	593	0.1	1.4	96	2688	3.0	93	44.8	627	0.57	0.24		34.34	6.8	7.58	1.26				
DSW18"	4/1/10	908	3.2	98	40	563	0.2	3.1	85	2379	3.1	97	44.3	621	0.23	0.04		34.41	6.7	7.59	1.13				
DSW18"	5/10/10	917	2.9	89	41	574	0.3	4.1	94	2651	2.9	91	42.5	596	0.90	0.08		34.36	7.0	7.56	1.43				
DSW18"	6/23/10	950	2.9	91	43	603	0.1	1.5	90	2530	3.0	91	45.8	642	0.50	0.05		34.37	6.9	7.59	1.34				
DSW18"	7/1/10	1103	2.87	89	43	596	0.2	2.7	85	2389	2.9	90	45.9	643	0.60	0.05		34.27	7.0	7.58	1.46				
DSW18"	8/5/10	1000	2.92	90	42	585	0.0	0.5	90	2520	2.9	89	45.2	633	1.45	0.31		34.31	21.3	7.54	1.45				
DSW18"	9/2/10	1004	2.78	86	42	584	0.2	3.2	80	2241	2.9	89	45.2	634	0.93	0.35		34.33	22.9	7.53	0.85				
DSW18"	10/18/10	949	3.02	93	44	621	0.1	1.4	83	2341	3.1	95	48.1	674	0.30	0.26		34.23	22.2	7.54	1.17				
DSW18"	11/4/10	1012	2.75	85	41	581	0.0	0.5	98	2754	2.8	88	44.1	617	0.50	0.64		34.44	22.0	7.56	1.10				
DSW18"	12/11/10	1019	2.96	92	43	599	0.0	0.6	89	2494	2.9	91	46.9	658	0.23	0.16		34.36	21.7	7.56	1.01				
DSW18"	1/25/11	1006	3.12	97	43	608	0.3	4.4	89	2502	3.1	97	45.4	636	0.60	0.18		34.40	21.1	7.52	2.02				
DSW18"	2/8/11	1014	3.11	96	43	599	0.6	8.4	88	2462	3.2	99	46.8	656	0.63	0.21		34.43	22.1	7.62	1.12				
DSW18"	3/7/11	1112	3.13	97	43	599	0.3	4.7	89	2500	3.2	101	45.6	639	0.68	0.06		34.34	21.9	7.64	1.19				
DSW18"	4/11/11	1135	3.08	95	45	626	0.1	1.3	91	2553	3.1	96	49.1	687	0.62	0.13		34.69	21.5	7.55	1.06				
DSW18"	5/25/11	928	2.91	90	43	600	0.2	2.6	88	2478	2.8	86	46.0	644	0.83	0.26		34.39	22.1	7.60	1.73				
DSW18"	6/13/11	1045	2.86	89	44	615	0.2	3.1	87	2438	2.9	89	46.8	656	0.68	0.10		34.41	21.9	7.58	1.25				
DSW18"	7/21/11	913	3.02	94	42	591	0.2	2.6	88	2476	3.0	93	44.8	627	0.57	0.05		34.30	22.9	7.53	0.99				
DSW18"	8/22/11	1026	2.79	86	42	584	0.0	0.1	92	2571	2.8	86	45.4	635	0.49	0.08		34.40	23.9	7.58	1.19				
DSW18"	9/15/11	1000	2.74	85	40	563	0.1	0.9	85	2390	2.8	86	42.7	597	0.37	0.10		34.38	23.5	7.48	1.46				
DSW18"	10/4/11	818	2.74	85	41	576	0.0	0.3	84	2371	3.0	92	44.1	618	0.24	0.07		34.41	23.6	7.42	1.04				
DSW18"	11/21/11	1227	2.98	92	43	596	0.0	0.6	84	2348	3.0	91	47.5	665	0.30	0.02		34.29	19.2	7.65	0.99				
DSW18"	12/27/11	1041	2.91	90	43	602	0.1	1.3	86	2407	2.9	89	47.6	667	0.16	0.05		34.28	16.4	7.54	1.10				
DSW18"	1/30/12	1042	2.71	84	43	596	0.0	0.1	84	2355	2.8	87	46.7	654	1.08	0.05		34.51	16.9	7.51	1.06				
DSW18"	2/27/12	1042	2.92	90	42	582	0.0	0.1	84	2347	2.7	84	46.3	649	0.49	0.04									

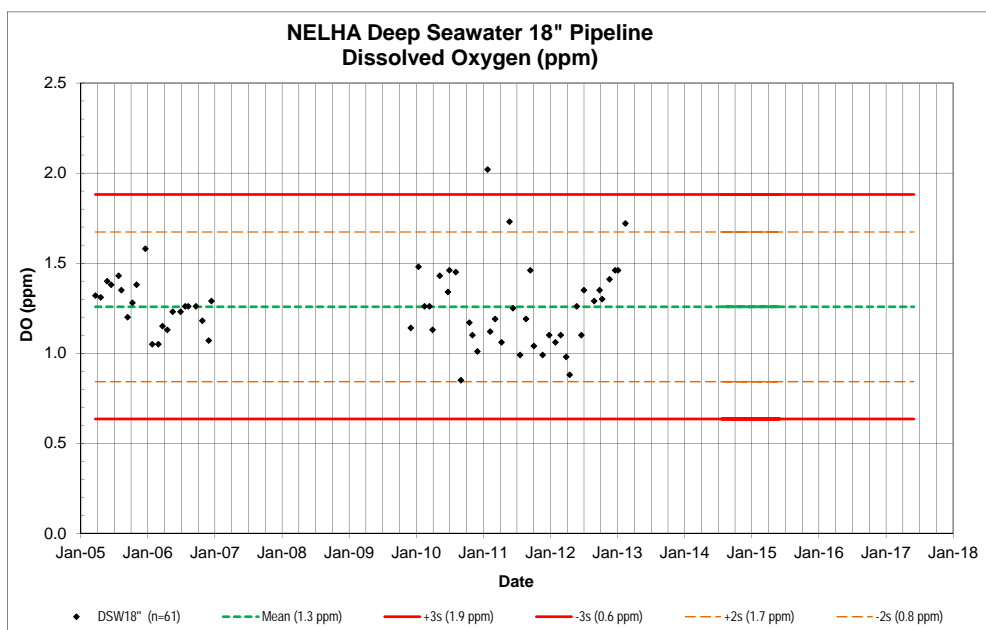
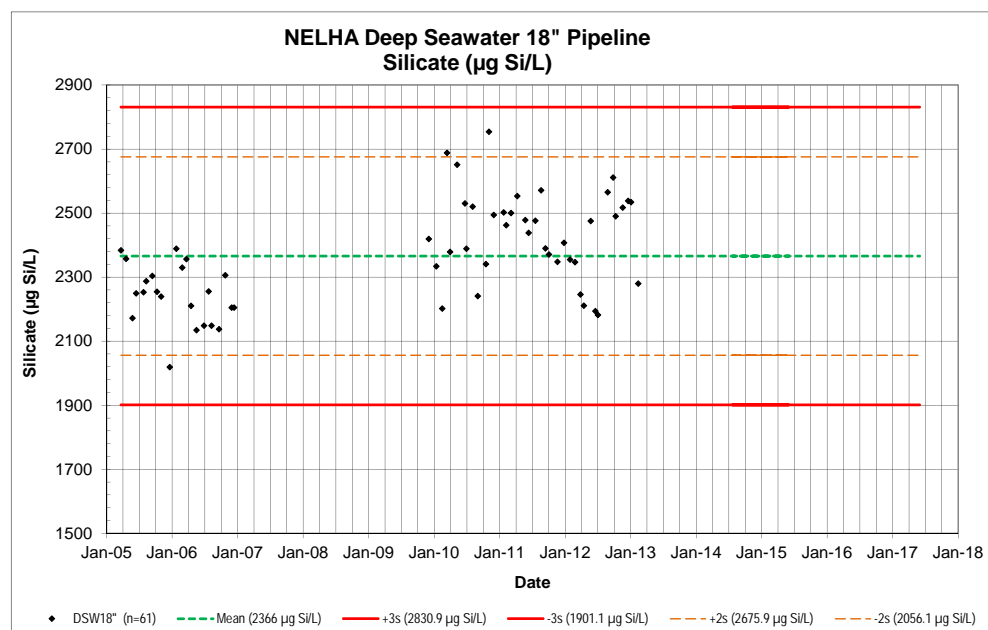
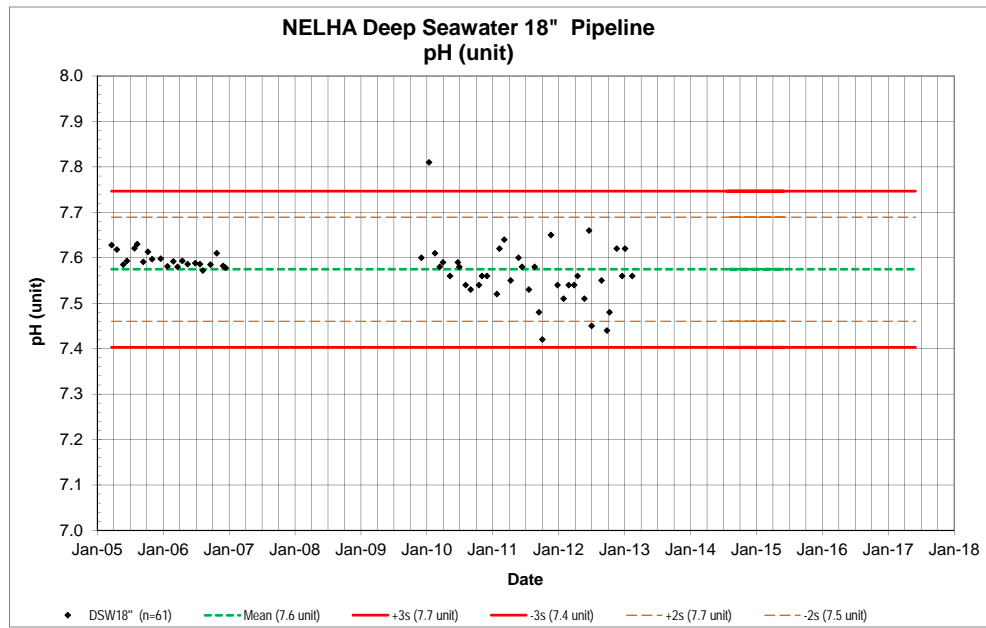
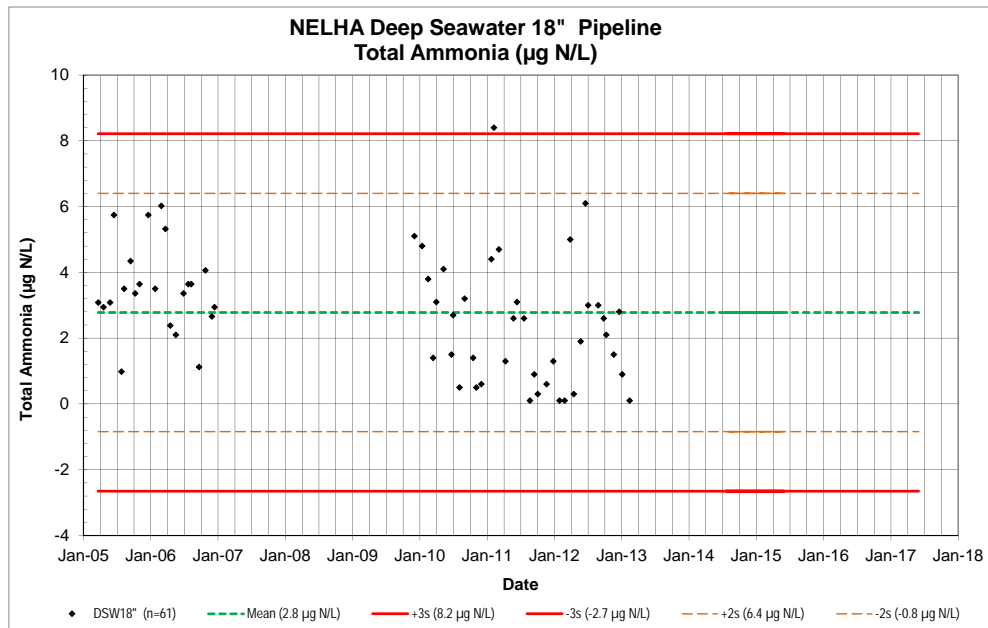
NELHA Water Quality Laboratory
DSW 18"
Intake Depth: 628 m, Offshore Pipe Length: 1,834 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (μ g N/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL			
DSW18"	7/3/12	822	3.16	98	41	573	0.2	3.0	78	2182	3.1	97	45.5	637		1.03	0.02	34.48	7.1	7.45	1.35
DSW18"	8/27/12	1112	3.07	95	45	627	0.2	3.0	91	2565	3.0	94	47.4	664		1.08	0.06	34.41	6.5	7.55	1.29
DSW18"	9/26/12	1055	3.12	97	43	599	0.2	2.6	93	2611	3.1	97	46.1	645		0.69	0.03	34.46	6.2	7.44	1.35
DSW18"	10/10/12	1005	3.05	95	42	589	0.1	2.1	89	2490	3.0	94	45.7	640		0.52	0.10	34.44	6.4	7.48	1.30
DSW18"	11/19/12	1331	3.10	96	42	582	0.1	1.5	90	2517	3.2	99	46.2	648		0.53	0.02	34.33	6.8	7.62	1.41
DSW18"	12/19/12	954	3.29	102	42	594	0.2	2.8	90	2538	3.3	101	45.3	634		0.70	0.02	34.31	6.7	7.56	1.46
DSW18"	1/4/13	1025	3.03	94	42	592	0.1	0.9	90	2534	3.0	93	44.5	623		0.42	0.02	34.42	6.8	7.62	1.46
DSW18"	2/13/13	1033	3.09	96	41	576	0.0	0.1	81	2280	3.1	96	42.5	596		0.55	0.02	34.36	6.9	7.56	1.72
DSW18"	3/18/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	4/3/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	5/29/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	6/13/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	7/1/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	8/14/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	9/18/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	10/10/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	11/21/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	12/23/13	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	1/23/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	2/12/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	3/17/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	4/10/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	5/13/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	6/24/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	7/23/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	8/11/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	9/29/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	10/1/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	11/25/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	12/30/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	1/21/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	2/18/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	3/9/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	4/28/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	5/14/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	6/3/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	7/23/14	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	8/14/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	9/16/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	10/28/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	11/5/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	12/9/15	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	1/15/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	2/11/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	3/3/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	4/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	5/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	6/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	7/7/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	8/14/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	9/16/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	10/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	11/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	12/1/16	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	1/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	2/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	3/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	4/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	5/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
DSW18"	6/1/17	No Sample - 18" DSW Pump Broken - Leaking Gate Valve Replaced																			
Mean (Mar. '05 - present)			3.0	92	41	577	0.20	2.8	84	2366	3.0	94	44	614	0.63	0.84	0.11	2.41	34.37	7.19	7.57
STD DEV			0.1	4	2	26	0.13	1.8	6	155	0.1	5	3	42	0.07	0.61	0.13	0.25	0.08	0.33	0.06
Range			UWL	+2s	3.21	99	45	629	0.46	6.4	95	2676	3.3	103	49.8	698	0.76	2.06	0.36	2.91	34.535
			LWL	-2s	2.71	84	38	526	-0.06	-0.8	73	2056	2.7	85	37.8	530	0.49	-0.37	-0.15	1.91	34.209
			UCL	+3s	3.33	103	47	654	0.59	8.2	101	2831	3.5	108	52.8	740	0.82	2.67	0.49	3.17	34.616
			LCL	-3s	2.59	80	36	500	-0.19	-2.7	68	1901	2.6	80	34.8	488	0.43	-0.98	-0.27	1.65	34.127
Data			Max. Value		3.3	102	45	627	0.60	8.4	98	2754	3.4	107	49.1	687	0.78	4.10	0.64	3.00	34.690
			Min. Value		2.7	84	38	529	0.01	0.1	72	2019	2.7	83	36.1	506	0.56	0.13	0.02	1.94	34.210
																				23.9	
																				7.81	
																				2.02	
																				460	
																				5888	
																				618	
																				1279	

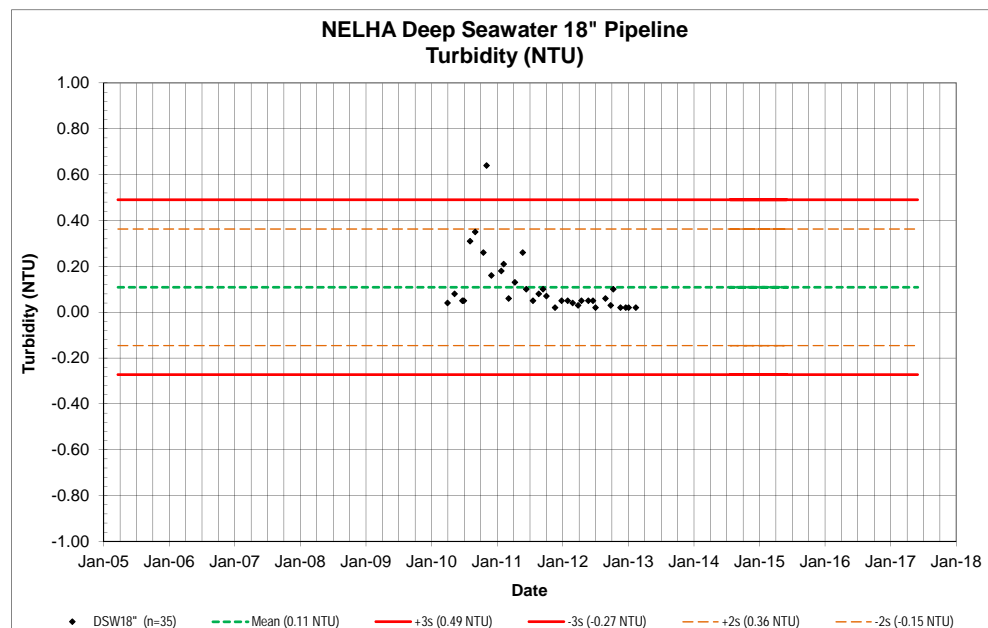
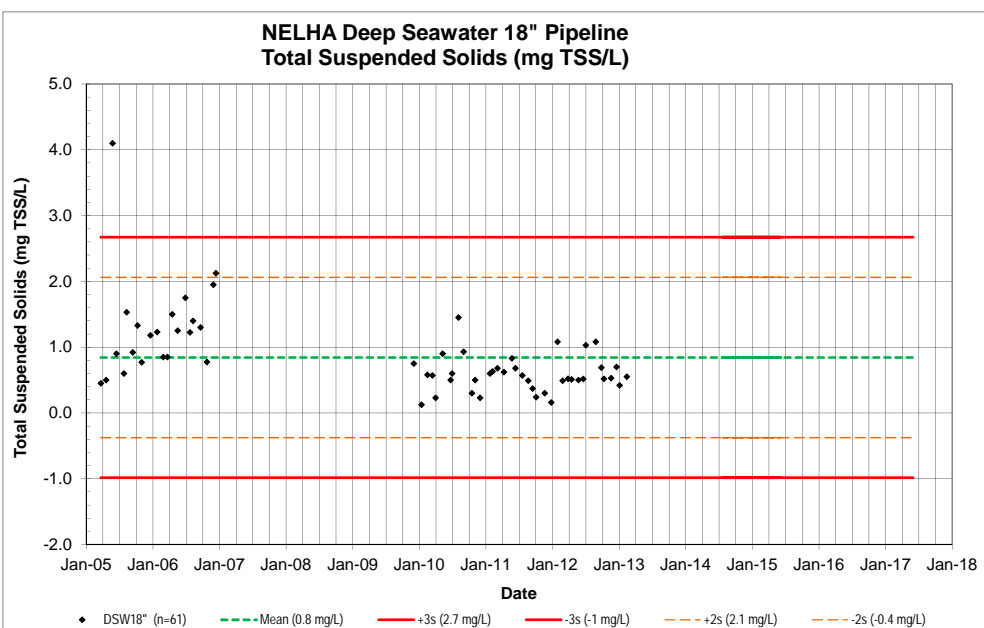
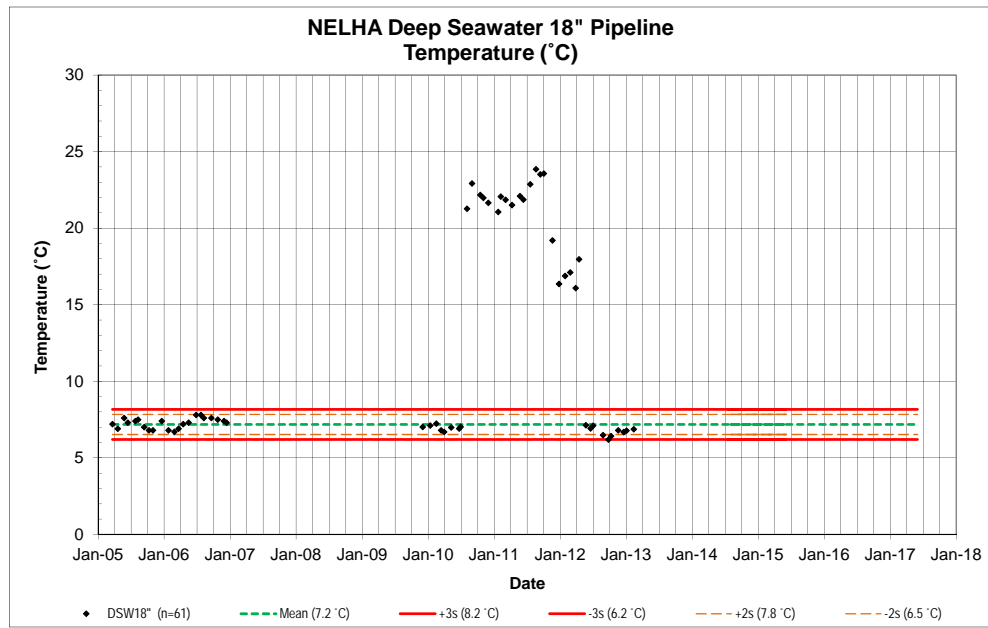
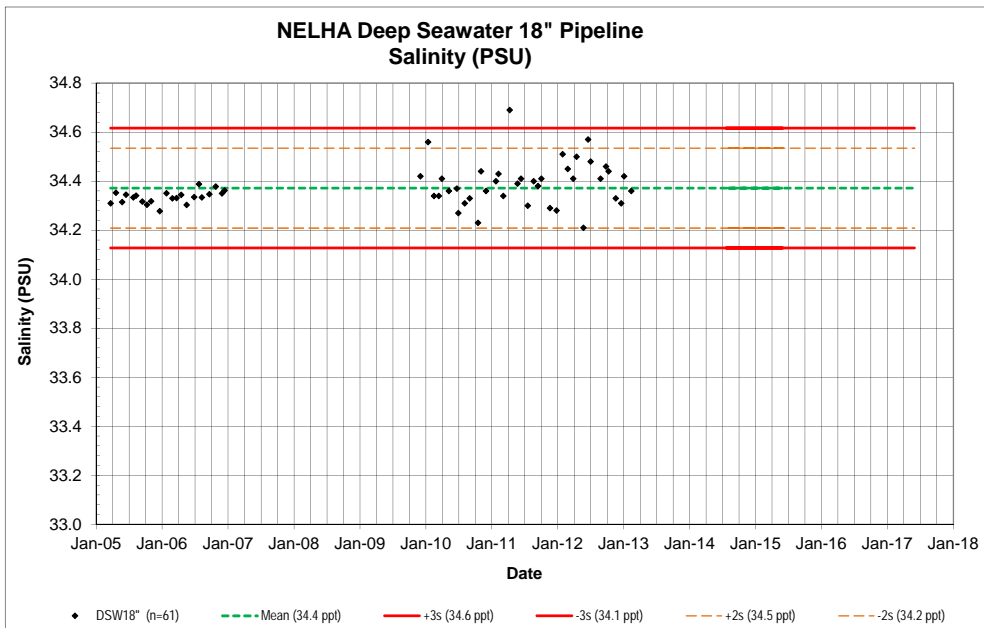
NELHA Water Quality Laboratory
DSW 18" KP
Intake Depth: 628 m, Offshore Pipe Length: 1834 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 18" KP
Intake Depth: 628 m, Offshore Pipe Length: 1834 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 18" KP
Intake Depth: 628 m, Offshore Pipe Length: 1834 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μM)	(μg P/L)	NO ₃ & NO ₂ (μM)	(μg N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μM)	(μg N/L)	SI (μg Si/L)	TDP (μM)	(μg P/L)	TDN (μM)	(μg N/L)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
DSW 55"	8/11/05	920	3.0	94	41	568	0.27	3.8	105	2946	3.2	99	43	604	1.75		2.39	34.469	5.8	7.65	1.45	43	309
DSW 55"	9/14/05	940	3.1	96	41	578	0.33	4.6	106	2971	3.3	102	44	610	1.48		2.39	34.479	5.5	7.61	1.50	21	50800
DSW 55"	10/10/05	1025	3.1	96	43	603	0.23	3.2	109	3064	3.3	102	46	644	0.74	1.55	2.41	34.498	5.1	7.64	1.64	6	5854
DSW 55"	11/2/05	927	3.1	95	43	597	0.27	3.8	106	2974	3.3	101	45	628	0.56	1.03	2.58	34.491	5.4	7.62	1.59	147	247
DSW 55"	12/20/05	920	3.1	95	42	589	0.38	5.3	105	2952	3.2	100	45	625	0.51	1.20	2.63	34.461	5.5	7.63	1.69	35	189
DSW 55"	1/26/06	937	3.0	94	41	576	0.25	3.5	108	3019	3.2	98	43	600	1.65		2.25	34.468	5.8	7.60	1.47	27	564
DSW 55"	2/28/06	1036	3.2	98	41	578	0.34	4.8	103	2893	3.6	110	45	635	1.08		2.18	34.465	5.8	7.61	1.48	143	400
DSW 55"	3/23/06	1016	3.0	94	41	571	0.45	6.3	103	2893	3.2	99	43	605	0.85		2.24	34.469	5.7	7.60	1.39	18	122
DSW 55"	4/18/06	1044	3.1	95	42	584	0.19	2.7	103	2893	3.1	96	42	588	0.56	1.40	2.36	34.466	5.7	7.63	1.48	788	1011
DSW 55"	5/18/06	1040	3.1	96	42	581	0.21	2.9	106	2977	3.3	103	43	595	0.56	1.60	2.34	34.472	6.0	7.60	1.39	29	156
DSW 55"	6/29/06	920	3.1	96	41	581	0.27	3.8	100	2809	3.2	99	41	568	0.63	1.65	2.06	34.467	5.8	7.60	1.31	51	203
DSW 55"	7/25/06	1032	3.0	92	42	587	0.25	3.5	99	2772	3.2	98	40	558	0.58	1.08	1.79	34.483	6.5	7.59	1.52	136	533
DSW 55"	8/10/06	1056	2.9	90	41	576	0.27	3.8	97	2719	3.1	97	40	555	0.62	0.83	2.06	34.403	6.5	7.59	1.54	113	302
DSW 55"	9/21/06	1054	3.0	91	43	605	0.08	1.1	99	2789	3.0	94	40	558	0.55	1.03	2.02	34.480	5.4	7.59	1.41	15	44
DSW 55"	10/26/06	1034	3.0	92	44	616	0.27	3.8	98	2764	3.2	99	43	601	0.56	0.95	2.51	34.470	6.0	7.61	1.38	61	297
DSW 55"	11/30/06	1059	3.0	92	41	580	0.22	3.1	99	2766	3.2	98	40	558	0.56	1.58	2.50	34.478	6.0	7.60	1.34	22	67
DSW 55"	12/14/06	1110	3.0	94	40	566	0.29	4.1	96	2685	3.2	100	40	558	0.55	1.25	2.43	34.461	5.8	7.59	1.28	13	47
DSW 55"	1/1/07	1027	3.0	94	43	597	0.36	5.0	98	2752	3.2	100	45	636	0.60	2.13	2.41	34.476	5.8	7.60	1.35	94	736
DSW 55"	2/15/07	1045	3.1	95	42	590	0.44	6.2	98	2755	3.4	104	45	625	0.62	1.43	2.38	34.480	6.1	7.62	1.35	26	158
DSW 55"	3/8/07	1045	3.0	92	44	619	0.25	3.5	102	2865	3.2	99	45	629	0.55	1.78	2.39	34.470	6.1	7.62	1.40	43	256
DSW 55"	4/12/07	1100	2.9	89	39	545	0.23	3.2	98	2758	3.1	97	40	557	0.58	1.28	2.28	34.481	6.0	7.62	1.37	105	1803
DSW 55"	5/9/07	1045	3.0	93	50	705	0.24	3.4	99	2780	3.4	104	42	594	0.65	0.90	2.07	34.472	5.8	7.62	1.47	30	128
DSW 55"	6/27/07	1025	3.0	94	46	642	0.01	0.1	91	2552	3.1	96	50	701	1.23		2.55	34.474	6.2	7.63	1.34	178	1378
DSW 55"	7/30/07	1335	3.1	96	45	636	0.11	1.5	96	2700	2.5	77	42	587	1.15		2.52	34.650	5.5	7.61	1.58		
DSW 55"	8/30/07	907	3.0	93	44	622	0.01	0.1	90	2533	2.6	79	43	603	1.00		2.47	34.506	5.9	7.81	1.47		
DSW 55"	9/24/07	952	3.0	93	45	629	0.05	0.7	96	2705	2.4	73	49	690	1.03		1.99	34.680	5.6	7.96	1.56		
DSW 55"	10/30/07	1353	3.0	92	43	608	0.01	0.1	99	2783	2.6	80	49	682	0.73		2.60	34.484	5.6	7.49	1.50		
DSW 55"	11/27/07	1416	3.2	98	49	685	0.69	9.6	95	2670	3.3	102	52	734	0.83		2.54	34.522	5.3	7.63	1.84		
DSW 55"	12/31/07	1105	2.7	83	40	562	0.66	9.3	69	1926	3.2	100	50	694	0.40		2.53	34.482	5.5	7.65	1.61		
DSW 55"	1/30/08	902	2.9	89	43	603	0.55	7.7	88	2474	3.0	93	47	662	0.75		2.42	34.500	5.6	7.70	2.25		
DSW 55"	2/28/08	1306	2.9	89	42	590	0.05	0.7	90	2529	2.6	79	42	587	0.68		2.72	34.490	5.4	7.63	1.67		
DSW 55"	3/31/08	1117	2.9	91	44	613	0.05	0.7	90	2536	2.6	81	44	620	1.35		2.50	34.560	5.4	7.55	1.55		
DSW 55"	4/25/08	855	2.8	86	NA	NA	0.15	2.1	97	2715	2.6	81	41	579	0.48		2.48	34.478	5.6	7.62	1.62		
DSW 55"	5/23/08	1210	2.6	81	43	605	0.49	6.9	NA	NA	2.4	73	45	637	0.65		2.43	34.450	5.7	7.71	1.68		
DSW 55"	6/10/08	1105	2.6	80	41	576	0.18	2.5	89	2507	2.4	75	43	598	0.53		NA	34.450	5.4	7.65	1.74		
DSW 55"	7/18/08	1018	2.6	81	43	605	0.09	1.3	95	2676	2.1	65	42	594	0.30		34.56	5.6	7.89	1.59			
DSW 55"	8/30/08	1121	2.7	84	41	581	0.43	6.0	91	2543	2.8	86	50	698	0.40		34.441	5.2	7.74	1.32			
DSW 55"	9/8/08	920	2.6	82	42	582	0.15	2.1	89	2512	2.3	72	45	632	0.45		34.50	5.6	7.66	NA			
DSW 55"	10/23/08	1029	2.7	83	42	583	0.39	5.5	85	2377	2.8	86	48	678	0.48		34.55	6.4	7.71	1.61			
DSW 55"	11/28/08	1012	3.0	92	44	616	0.32	4.5	94	2649	2.7	85	47	656	0.30		34.52	5.7	7.68	1.66			
DSW 55"	12/30/08	919	2.7	83	43	599	0.33	4.6	89	2509	2.7	85	45	633	0.36		34.59	5.5	7.65	1.88			
DSW 55"	1/12/09	1134	3.0	92	42	592	0.12	1.7	92	2594	2.9	91	47	656	0.70		34.443	5.1	7.63	1.59			
DSW 55"	2/20/09	1044	2.5	78	41	575	0.31	4.3	94	2651	2.9	90	46	639	0.92	0.06	34.72	6.1	7.46	1.56			
DSW 55"	3/30/09	1047	2.2	67	35	493	0.11	1.6	74	2072	2.4	73	38	535	0.25		34.69	5.6	7.69	1.55			
DSW 55"	4/30/09	949	3.0	92	39	542	0.55	7.7	83	2340	2.4	76	46	648	0.27		34.53	5.4	7.65	1.62			
DSW 55"	5/15/09	1338	3.3	102	42	587	0.19	2.7	88	2479	3.5	108	47	654	0.21		34.63	5.6	7.62	1.66			
DSW 55"	6/10/09	949	3.2	98	40	566	0.16	2.2	92	2596	3.1	95	42	586	0.21		34.51	6.1	7.63	1.50			
DSW 55"	7/10/09	1005	2.4	76	28	393	0.42	5.9	66	1845	2.2	70	32	452	0.44		34.69	5.2	7.65	1.44			
DSW 55"	8/27/09	1057	2.9	89	36	499	0.19	2.7	96	2693	2.6	80	40	558	0.37	0.02	34.65	5.2	8.26	1.40			
DSW 55"	9/17/09	952	2.3	71	34	480	0.23	3.2	54	1512	2.6	82	35	491	0.78	0.05	34.65	5.7	8.19	1.55			
DSW 55"	10/26/09	1009	3.0	94	45	637	0.09	1.3	105	2953	3.2	98	44	622	0.46		34.56	5.3	7.60	1.53			
DSW 55"	11/19/09	1345	3.1	97	41	570	0.50	7.0	105	2945	3.1	96	44	616	0.50		34.67	5.6	7.51	1.30			
DSW 55"	12/3/09	1017	3.1	96	41	568	0.44	6.1	106	2976	3.0	93	43	606	0.78		34.58	5					

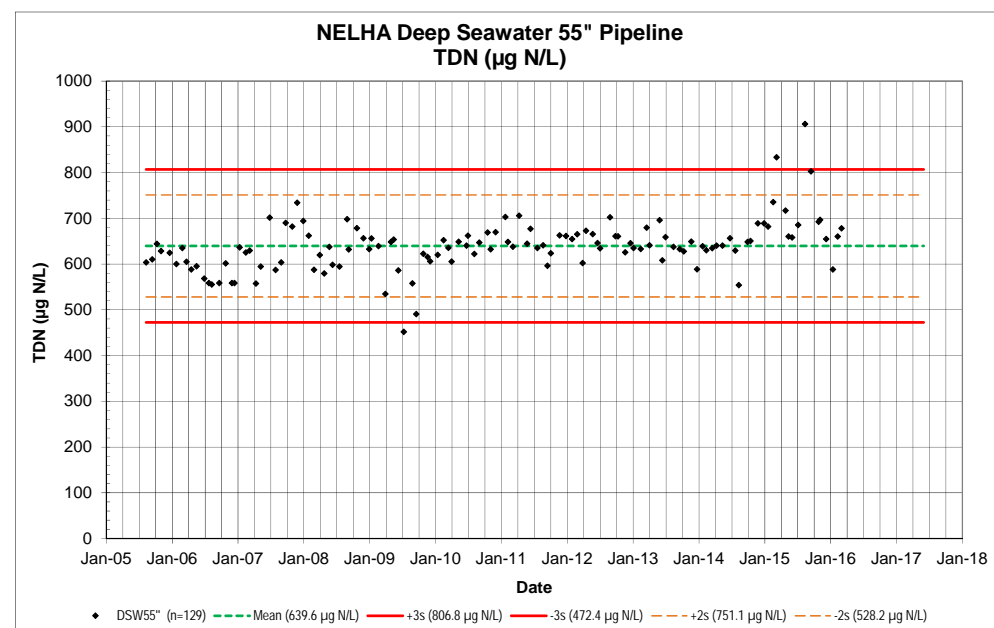
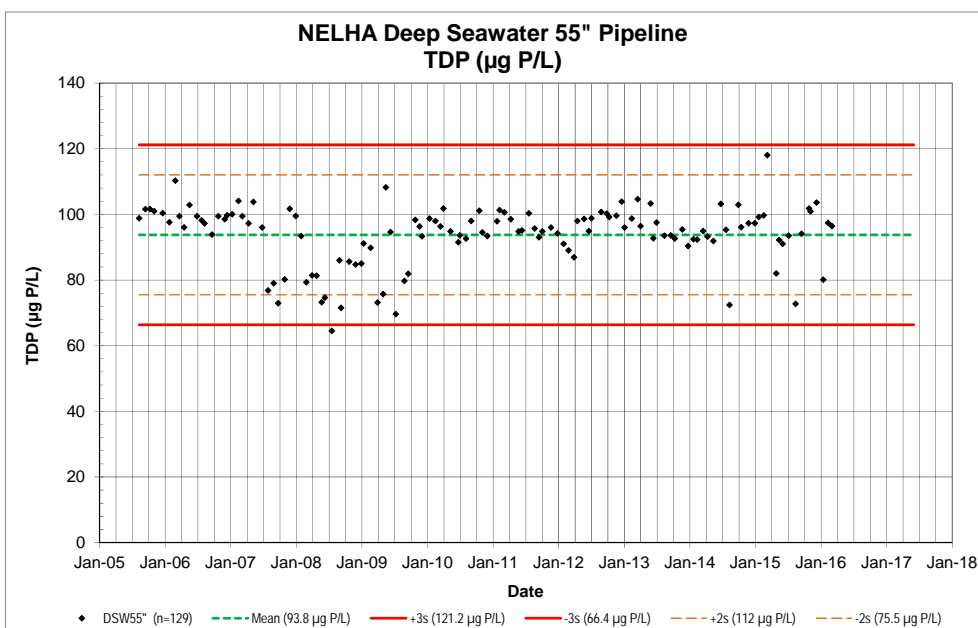
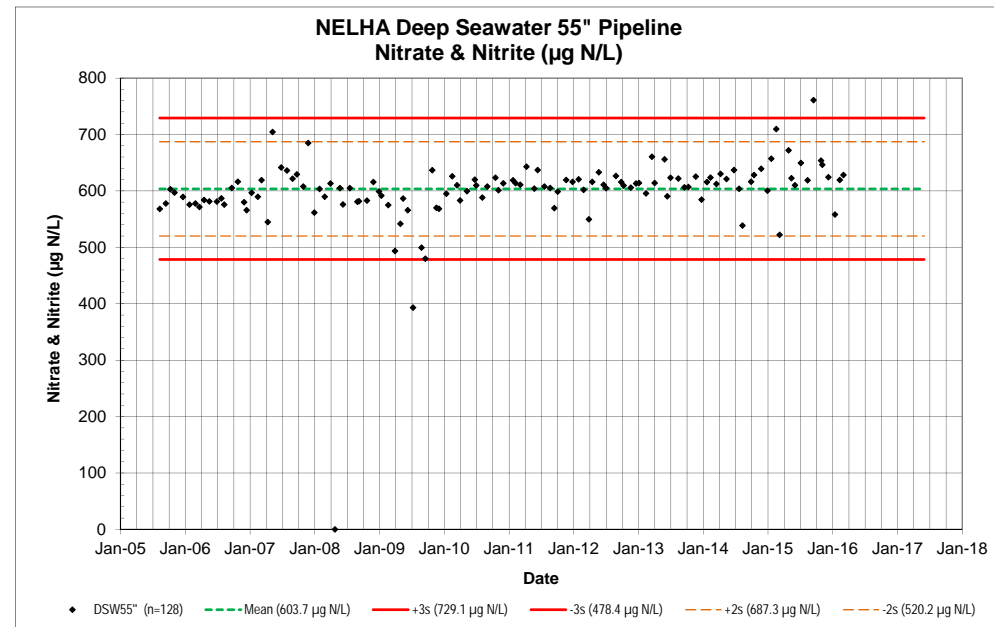
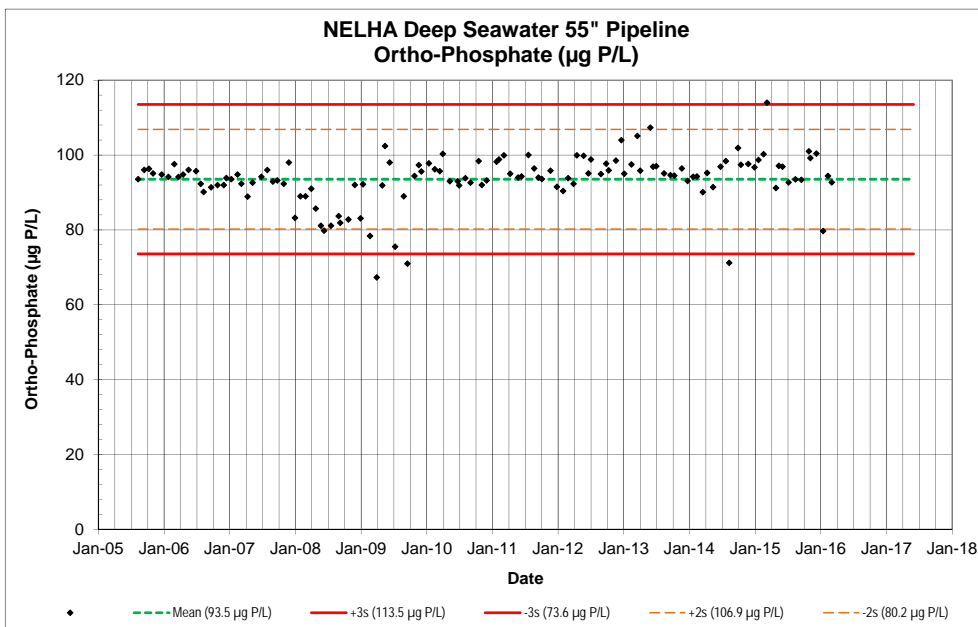
NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	(μ g P/L)	NO ₃ ⁻ & NO ₂ ⁻ (μ M)	(μ g N/L)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	(μ g N/L)	SI (μ M)	(μ g Si/L)	TDP (μ M)	(μ g P/L)	TDN (μ M)	(μ g N/L)	TOC (mgC/L)	(mg/L)	TSS (NTU)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL
DSW 55*	7/1/10	1120	3.0	92	44	610	0.08	1.1	106	2987	3.0	94	47	662		0.58	0.04		34.37	5.4	7.61	1.96			
DSW 55*	8/5/10	1016	3.0	94	42	588	0.04	0.6	102	2866	3.0	93	44	622		0.70	0.02		34.52	6.0	7.57	1.56			
DSW 55*	9/2/10	1052	3.0	93	43	608	0.34	4.8	97	2734	3.2	98	46	647		0.80	0.02		34.42	6.5	7.57	1.62			
DSW 55*	10/18/10	1002	3.2	98	45	623	0.20	2.8	100	2817	3.3	101	48	669		0.43	0.07		34.33	5.9	7.58	1.92			
DSW 55*	11/4/10	1025	3.0	92	43	601	0.04	0.5	98	2754	3.1	95	45	632		0.45	0.03		34.51	5.7	7.61	1.59			
DSW 55*	12/1/10	1029	3.0	93	44	613	0.01	0.1	108	3020	3.0	93	48	670		0.30	0.04		34.40	5.4	7.56	1.57			
DSW 55*	1/25/11	1016	3.2	98	44	619	0.26	3.6	103	2892	3.2	98	50	703		0.50	0.05		34.47	5.5	7.54	1.54			
DSW 55*	2/8/11	1023	3.2	99	44	614	0.36	5.0	103	2879	3.3	101	46	648		0.68	0.06		34.51	5.4	7.63	1.68			
DSW 55*	3/7/11	1126	3.2	100	44	611	0.33	4.6	107	3000	3.2	101	46	638		0.50	0.05		34.40	5.2	7.61	1.90			
DSW 55*	4/11/11	1146	3.1	95	46	643	0.09	1.2	105	2961	3.2	99	50	706		0.59	0.04		34.77	5.3	7.61	1.53			
DSW 55*	5/25/11	938	3.0	94	43	604	0.19	2.6	107	2992	3.1	95	46	644		0.62	0.05		34.48	5.4	7.63	2.75			
DSW 55*	6/13/11	1058	3.0	94	45	637	0.10	1.4	108	3025	3.1	95	48	677		0.59	0.04		34.52	5.2	7.61	1.96			
DSW 55*	7/21/11	935	3.2	100	43	608	0.12	1.7	106	2987	3.2	100	45	635		0.64	0.02		34.46	5.2	7.56	1.67			
DSW 55*	8/22/11	1054	3.1	96	43	605	0.03	0.4	110	3076	3.1	96	46	641		0.62	0.02		34.44	4.9	7.58	2.01			
DSW 55*	9/15/11	1011	3.0	94	41	570	0.10	1.4	98	2746	3.0	93	43	596		0.19	0.02		34.34	5.6	7.58	1.60			
DSW 55*	10/4/11	844	3.0	94	43	599	0.02	0.3	101	2833	3.1	95	45	624		0.47	0.02		34.63	5.4	7.62	1.71			
DSW 55*	11/21/11	1238	3.1	96	44	619	0.01	0.1	103	2995	3.1	96	47	663		0.20	0.02		34.47	5.2	7.63	1.66			
DSW 55*	12/27/11	1051	3.0	92	44	616	0.11	1.6	105	2962	3.0	94	47	661		0.42	0.12		34.32	5.1	7.62	1.59			
DSW 55*	1/30/12	1055	2.9	90	44	621	0.03	0.4	100	2797	2.9	91	47	655		0.31	0.05		34.48	5.2	7.63	1.65			
DSW 55*	2/27/12	1058	3.0	94	43	602	0.01	0.1	98	2747	2.9	89	47	665		0.49	0.03		34.51	5.3	7.55	1.40			
DSW 55*	3/28/12	1044	3.0	92	39	550	0.21	3.0	92	2593	2.8	87	43	602		0.48	0.02		34.49	5.2	7.57	1.45			
DSW 55*	4/16/12	1045	3.2	100	44	616	0.04	0.6	97	2727	3.2	98	48	673		4.31	0.04		34.50	5.3	7.59	1.40			
DSW 55*	5/23/12	911	3.2	100	45	633	0.11	1.6	101	2838	3.2	99	48	665		0.44	0.03		34.33	5.5	7.56	1.81			
DSW 55*	6/19/12	1050	3.1	95	44	611	0.31	4.3	95	2658	3.1	95	46	646		0.42	0.02		34.63	5.3	7.65	1.86			
DSW 55*	7/3/12	837	3.2	99	43	605	0.24	3.4	99	2778	3.2	99	45	634		1.10	0.06		34.64	5.4	7.57	1.68			
DSW 55*	8/27/12	1125	3.1	95	45	627	0.14	1.9	110	3079	3.3	101	50	702		0.52	0.03		34.50	5.0	7.56	1.56			
DSW 55*	9/26/12	1114	3.2	98	44	616	0.51	7.2	111	3125	3.2	100	47	661		0.88	0.05		34.51	4.7	7.47	1.69			
DSW 55*	10/10/12	1019	3.1	96	44	610	0.13	1.8	109	3070	3.2	99	47	661		0.57	0.02		34.58	4.9	7.52	1.64			
DSW 55*	11/19/12	1345	3.2	99	43	606	0.18	2.5	107	2995	3.2	100	45	625		0.55	0.02		34.43	4.9	7.62	1.73			
DSW 55*	12/19/12	1005	3.4	104	44	613	0.14	2.0	108	3044	3.4	104	46	645		0.61	0.03		34.43	5.1	7.58	1.78			
DSW 55*	1/4/13	1037	3.1	95	44	614	0.19	2.7	107	2996	3.1	96	45	635		0.60	0.02		34.47	5.2	7.63	1.88			
DSW 55*	2/13/13	1047	3.1	98	43	596	0.01	0.1	99	2779	3.2	99	45	633		0.49	0.02		34.47	5.2	7.59	2.10			
DSW 55*	3/18/13	1149	3.4	105	47	660	0.41	5.8	108	3039	3.4	105	48	679		0.74	0.02		34.53	4.8	7.59	2.00			
DSW 55*	4/3/13	1252	3.1	96	44	614	0.09	1.3	103	2883	3.1	96	46	641		0.55	0.03		34.60	5.0	7.61	2.08			
DSW 55*	5/29/13	941	3.5	107	47	656	0.20	2.8	110	3086	3.3	103	50	696		0.61	0.02		34.56	5.1	7.58	1.87			
DSW 55*	6/13/13	1110	3.1	97	42	590	0.34	4.7	99	2781	3.0	93	43	608		0.51	0.05		34.66	5.2	7.55	1.71			
DSW 55*	7/7/13	1015	3.1	97	45	624	0.15	2.1	106	2972	3.1	98	47	659		0.62	0.02		34.43	5.1	7.62	2.43			
DSW 55*	8/14/13	1043	3.1	95	44	622	0.09	1.3	101	2842	3.0	94	46	638		0.50	0.02		34.36	5.2	7.55	1.69			
DSW 55*	9/18/13	846	3.1	95	43	606	0.08	1.1	102	2863	3.0	94	45	632		0.47	0.02		34.46	5.5	7.48	2.52			
DSW 55*	10/10/13	1105	3.1	95	43	607	0.26	3.6	100	2808	3.0	93	45	628		0.49	0.02		34.59	5.4	7.56	1.64			
DSW 55*	11/21/13	1042	3.1	96	45	625	0.29	4.1	102	2858	3.1	95	46	649		0.38	0.02		34.58	5.1	7.54	1.79			
DSW 55*	12/23/13	1003	3.0	93	42	584	0.36	5.0	100	2804	2.9	90	42	589		0.72	0.02		34.60	5.2	7.58	1.74			
DSW 55*	1/23/14	1230	3.0	94	44	616	0.20	2.8	104	2930	3.0	92	46	639		1.24	0.02		34.55	5.1	7.58	1.93			
DSW 55*	2/21/14	1134	3.0	94	45	624	0.25	3.5	106	2984	3.0	92	45	630		0.60			34.41	4.8	7.58	2.18			
DSW 55*	3/17/14	1052	2.9	90	44	612	0.16	2.3	100	2815	3.1	95	45	635		0.88	0.02		34.54	5.1	7.58	1.78			
DSW 55*	4/10/14	954	3.1	95	45	630	0.32	4.5	103	2879	3.0	93	46	640		0.81	0.04		34.44	5.2	7.58	1.90			
DSW 55*	5/13/14	1334	3.0	91	44	621	0.26	3.7	104	2911	3.0	92	46	640		0.68	0.02		34.55	5.0	7.58	2.47			
DSW 55*	6/24/14	1111	3.1	97	45	637	0.29	4.1	95	2555	3.3	103	47	656		0.82	0.04		34.41	5.1	7.62	1.90			
DSW 55*	7/23/14	1138	3.2	98	43	604	0.51	7.1	102	2868	3.1	95	45	630		0.66	0.12		34.60	5.2	7.59	1.98			
DSW 55*	8/11/14	1203	2.3	71	38	539	0.31	4.4	87	2433	2.3	72	40	554		0.76	0.09		34.56	5.4	7.54	1.75			
DSW 55*	9/29/14	1123	3.3	102	44	616	0.44	6.2	83	2328	3.3	103	46	648		0.88	0.10		34.57	5.1	7.56	1.97			
DSW 55*	10/15/14	1234	3.1	97	45	628	0.33	4.6																	

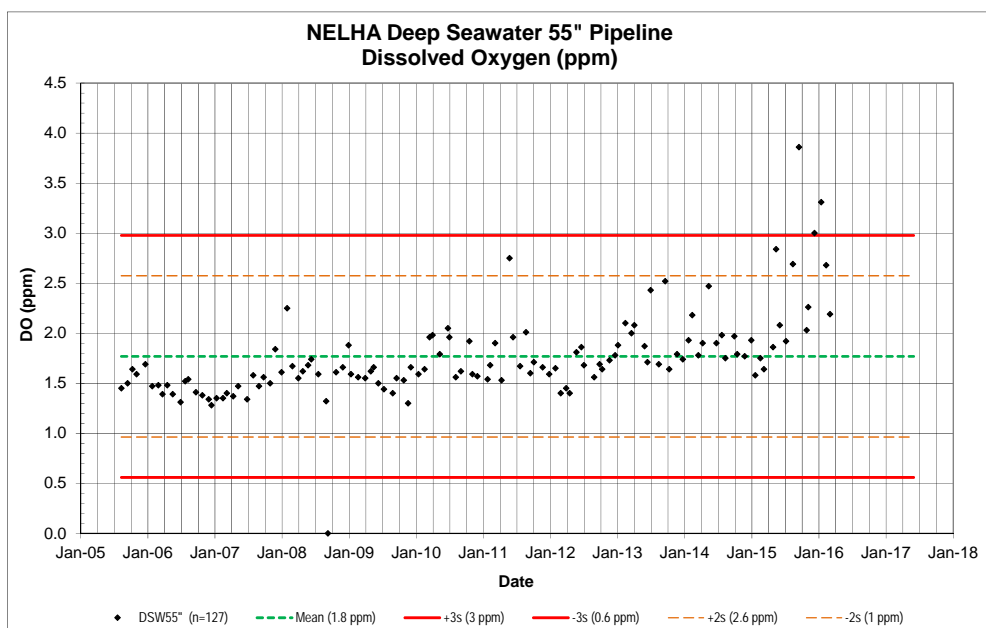
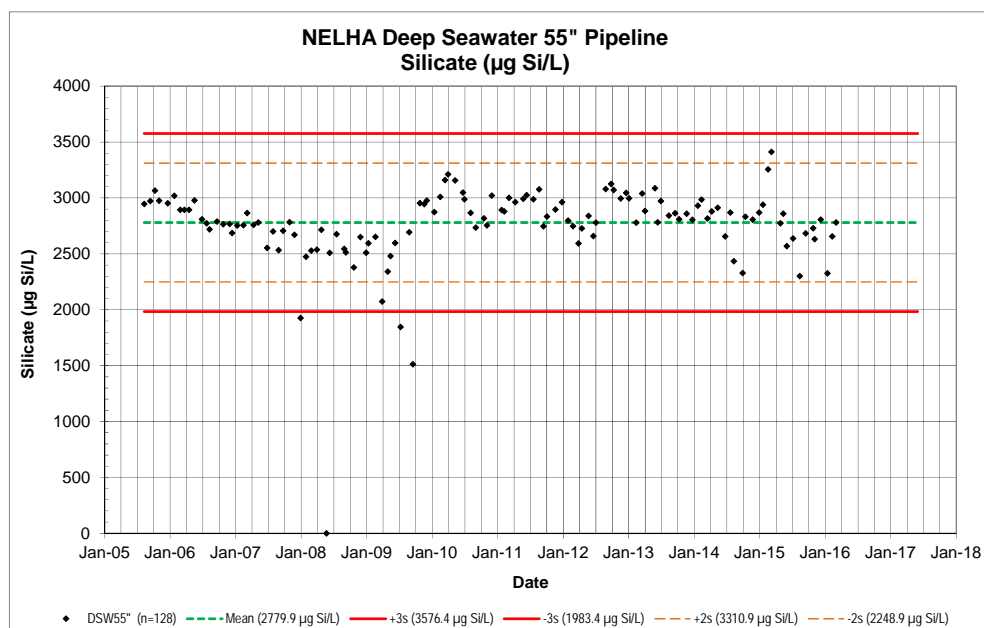
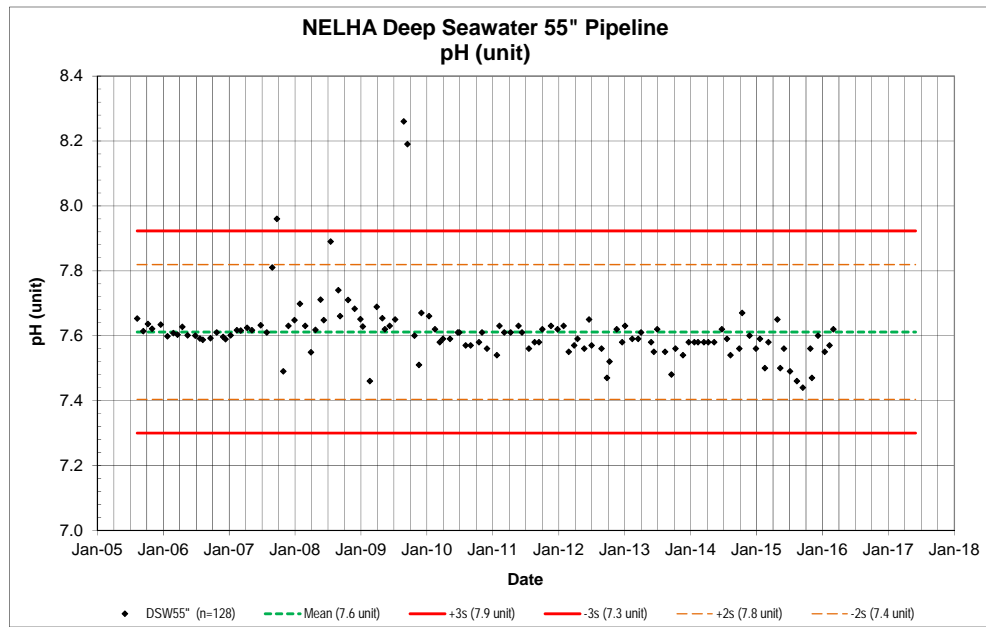
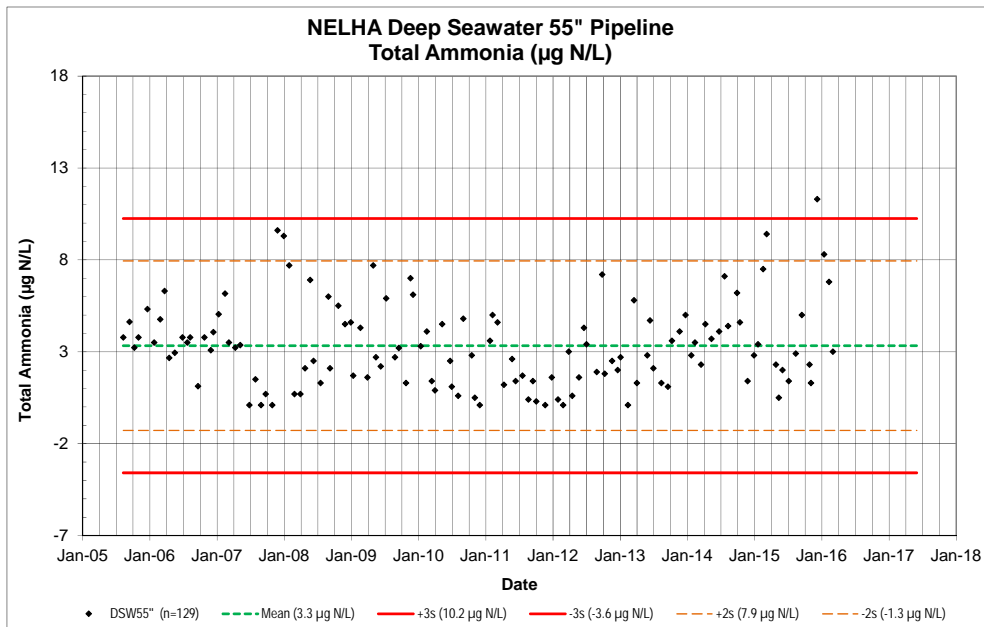
NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m

SITE ID	DATE MD/Y	TIME (2400)	PO ₄ ³⁻ (μ M)	NO ₃ & NO ₂ (μ M)	NH ₄ ⁺ & NH ₃ (μ M)	SI (μ M)	TDP (μ g Si/L)	TDN (μ M)	TOC (mgC/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	ALK (mEq/L)	SALINITY (PSU)	TEMP (°C)	pH (unit)	DO (ppm)	Vibrio CFU/100mL	Total Count Marine Agar CFU/100mL				
DSW 55"	7/7/15	920	3.0	93	46	650	0.10	1.4	94	2637	3.0	94	49	685		1.00	0.06	34.02	5.2	7.49	1.92	
DSW 55"	8/14/15	946	3.0	94	44	619	0.21	2.9	82	2300	2.3	73	65	906		1.00	0.02	33.89	5.2	7.46	2.69	
DSW 55"	9/16/15	1045	3.0	93	54	761	0.36	5.0	95	2682	3.0	94	57	802		0.85	0.04	34.44	5.3	7.44	3.86	
DSW 55"	10/28/15	1426	3.3	101	47	654	0.16	2.3	97	2728	3.3	102	49	692		2.63	0.76	33.91	5.5	7.56	2.03	
DSW 55"	11/5/15	928	3.2	99	46	646	0.09	1.3	94	2632	3.3	101	50	697		0.90	0.11	33.85	5.2	7.47	2.26	
DSW 55"	12/9/15	1038	3.2	100	45	624	0.81	11.3	100	2806	3.3	104	47	655		1.08	0.08	34.21	5.9	7.60	3.00	
DSW 55"	1/15/16	1144	2.6	80	40	558	0.59	8.3	83	2325	2.6	80	42	588		1.00	0.05	34.27	5.3	7.55	3.31	
DSW 55"	2/11/16	1036	3.0	94	44	619	0.49	6.8	95	2655	3.1	97	47	660		0.83	0.07	34.41	5.3	7.57	2.68	
DSW 55"	3/3/16	1138	3.0	93	45	628	0.21	3.0	99	2779	3.1	96	48	678		0.83	0.03	34.65	4.6	7.62	2.19	
DSW 55"	4/1/16																					
DSW 55"	5/1/16																					
DSW 55"	6/1/16																					
DSW 55"	7/7/16																					
DSW 55"	8/14/16																					
DSW 55"	9/16/16																					
DSW 55"	10/1/16																					
DSW 55"	11/1/16																					
DSW 55"	12/1/16																					
DSW 55"	1/1/17																					
DSW 55"	2/1/17																					
DSW 55"	3/1/17																					
DSW 55"	4/1/17																					
DSW 55"	5/1/17																					
DSW 55"	6/1/17																					
Mean (Aug. '05 - present)			3.0	94	42.8	604	0.2	3.3	98.2	2780	3.0	94	45.3	640	0.6	0.86	0.05	2.37	34.48	5.42	7.61	1.77
STD DEV			0.3	7	4.8	42	0.2	2.3	12.9	265	0.4	9	5.6	56	0.05	0.60	0.09	0.21	0.14	0.38	0.10	0.40
Range																						
UWL +2s			3.7	107	52	687	0.57	7.9	124	3311	3.8	112	57	751	0.69	2.06	0.23	2.78	34.762	6.2	7.82	2.57
LWL -2s			2.3	80	33	520	-0.09	-1.3	73	2249	2.2	75	34	528	0.48	-0.35	-0.12	1.95	34.199	4.7	7.40	0.96
UCL +3s			4.0	114	57	729	0.73	10.2	137	3576	4.2	121	62	807	0.74	2.67	0.31	2.99	34.903	6.6	7.92	2.98
LCL -3s			2.0	74	28	478	-0.26	-3.6	60	1983	1.8	66	28	472	0.43	-0.95	-0.21	1.74	34.058	4.3	7.30	0.56
Data																						
Max. Value			3.7	114	54	761	0.81	11.3	121	3411	3.8	118	65	906	0.7	4.31	0.76	2.72	34.770	6.5	8.26	3.86
Min. Value			0.0	67	0	393	0.00	0.1	0	1512	0.0	65	0	452	0.5	0.18	0.02	1.79	33.850	4.6	7.44	1.28

NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m



NELHA Water Quality Laboratory
DSW 55"
Intake Depth: 915 m, Offshore Pipe Length: 3,124 m

