



Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek och är fritt att använda. Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

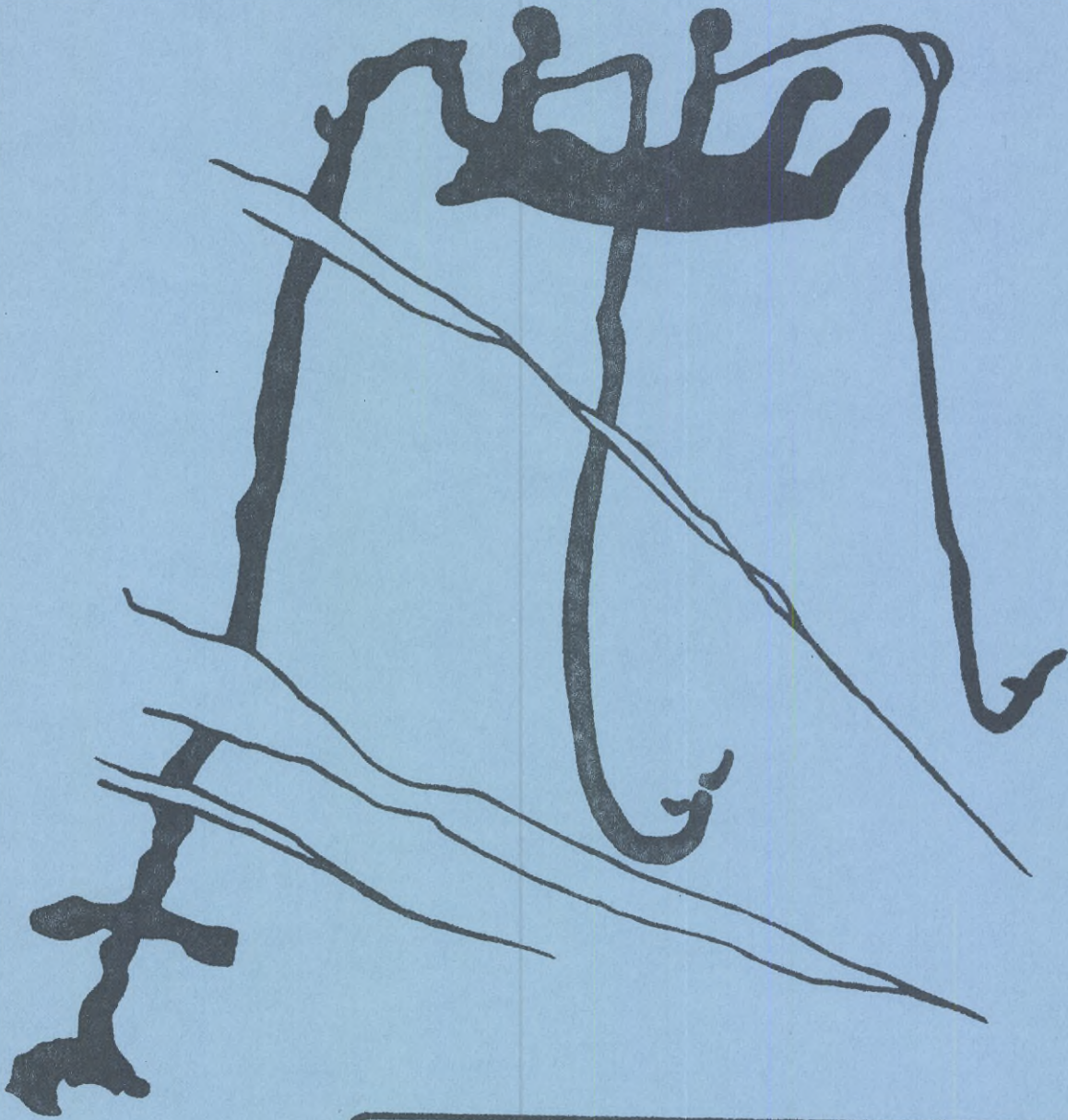
This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



Odemål, Kville en, Bohuslän

Hällristning
Fiskare från
bronsåldern

Rock carving
Bronze age
fishermen



MEDDELANDE från
HAVSFISKELABORATORIET • LYSEKIL

nr

193

Idefjord Report II
Hydrographical data 1967 - 1975

December 1975

Idefjord Report II.
Hydrographical data 1967 - 1975

Station Säcken

2.

Stn. Säcken		Datum: 28/2 1967 GMT: 1510				Djup: 117 m			
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.03	29.169	23.32	7.59		8.30	0.59		1
5	2.14	29.319	23.51	7.85		8.28	0.59		0
10	2.41	30.025	23.99	7.57		8.26	0.51		0
15	2.62	30.412	24.28	7.48		8.26	0.50		0
20	2.96	31.141	24.84	7.26		8.25	0.56		0
30	3.36	31.442	25.04			8.26	0.58		0
40	3.85	32.056	25.48			8.26	0.66		
50	5.06	33.236	26.29	6.61		8.22	0.46		
60	5.64	33.757	26.64			8.21	0.71		
70	5.74	33.946	26.77	6.51		8.36	0.77		
80	5.99	33.991	26.77			8.28	0.77		
90	5.90	34.042	26.80			8.25	0.75		
100	5.93	34.108	26.87	6.24		8.25	0.77		
110	5.96	34.208	26.95	6.24		8.26	0.72		

Stn. Säcken		Datum: 12/4 1967 GMT: 0740				Djup: 125m			
Vind: NE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.55	24.273	19.26	7.72		8.35	0.05		
5	4.50	26.367	19.34	7.63		8.26	0.01		
10	4.54	30.303	24.03	7.45		8.19	0.10		
15	4.53	30.874	24.48			8.18	0.22		
20	4.53	31.152	24.70	7.35		8.18	0.23		
30	4.50	32.101	25.45	7.04		8.17	0.41		
40	4.60	32.759	25.96			8.15	0.52		
50		33.278		6.64			0.65		
60	4.93	33.644	26.62			8.12	0.64		
70	5.06	33.910	26.83	6.50		8.11	0.65		
70	5.06	33.910	26.83	6.50		8.11	0.65		
80	5.13	34.035	26.92	6.49		8.11	0.68		

Stn. Säcken		Datum: 25/7 1967 GMT: 0710				Djup: 130m			
Vind: SSW 12 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.87	17.026	11.43	6.15		8.04	0.04		0
5	18.74	17.602	11.88			8.22	0.07		0.3
10	18.16	23.404	16.43	5.83		8.21	0.08		0
15	17.31	24.653	17.57			8.23	0.12		
20	12.29	29.023	21.92	5.47		8.20	0.13		0
30	10.39	29.642	22.75	5.61		8.20	0.32		
50		30.462		5.52			0.28		
60		32.874					0.56		
70	7.32	33.953	26.57	6.03		8.14	0.67		
80	6.43	34.576	27.17			8.10	0.83		
90	6.51	34.634	27.20			8.11	0.83		
100	6.50	34.767	27.32	5.91		8.12	0.91		
115	6.47	34.816	27.37	6.19		8.14	0.93		

Stn. Säcken		Datum: 27/7 1967 GMT: 1555				Djup: 110 m			
Vind: SW 9 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 3.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	18.38	17.809	12.13						
5	18.39	17.858	12.17						
10	18.11	22.741	15.94						
15	14.55	28.059	20.74						
20	14.88	30.317	22.42						
30	14.16	30.850	22.97						
40	12.38	31.281	23.65						
50	7.27	32.981	25.82						
60	6.50	33.790	26.55						
70	6.27	34.264	26.95						

Stn. Säcken		Datum: 13/9 1967 GMT: 0720				Djup: 130 m			
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 13.5 °C		Siktdjup: 3.2 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	15.43	11.597	7.99	6.19		7.55	0.07		
5	16.32	26.313	19.05	5.12		8.06	0.10		
10	16.70	27.486	19.87	5.13		8.08	0.11		
15	16.00	29.256	21.36			8.09	0.11		
20	15.34	30.469	22.44	4.96		8.09	0.22		
30	14.47	31.966	23.77	5.11		8.09	0.29		
40	13.73	32.716	24.50			8.08	0.33		
50	13.61	33.511	25.12	5.13		8.08	0.30		
75	11.23	33.898	25.90	4.99		8.06	0.51		
100	8.41	34.265	26.66	5.28		8.05	0.64		

Stn. Säcken		Datum: 17/1 1968 GMT: 1210				Djup: 128 m			
Vind: ENE 10 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -2.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	3.26	28.202	22.47	6.87		8.17	0.37		
5	4.17	30.664	24.35	7.09		8.29	0.59		
10	4.67	31.802	25.21	7.09		8.34	0.54		
15	5.76	32.735	25.82	6.83		8.47	0.61		
20	6.04	33.023	26.01	6.24		8.48	0.62		
30	6.40	33.212	26.11	6.68		8.49	0.64		
40	7.03	33.808	26.50	6.40		8.51	0.68		
50	7.72	34.315	26.80	6.09		8.48	0.71		
75	8.23	34.668	27.00	6.02		8.50	0.71		
100	8.02	34.724	27.07	6.21		8.46	0.70		

Stn. Säcken		Datum: 22/8 1968 GMT:0620				Djup: 130m			
Vind: E 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 7.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.10	19.845	13.96	5.79		7.97	0.12		
5	17.40	20.980	14.75	5.78		8.08	0.0		
10	17.66	26.067	18.58	5.96		8.21	0.06		
15	16.98	28.824	20.82	5.87		8.14	0.07		
20	13.64	30.879	23.10	5.04		8.16	0.08		
30	9.52	32.321	24.96	5.13		8.07	0.36		
40	7.47	33.993	26.59	5.32		8.07	0.74		
50	6.38	34.547	27.17	5.58		8.13	0.85		
75	6.36	34.831	27.39	5.69		8.12	0.93		
100	6.38	34.913	27.45	5.76		8.13	0.93		
120	6.25	34.815	27.40	5.77		8.10	0.93		

Stn. Säcken		Datum: 19/3 1969 GMT:1030				Djup: 121m			
Vind: ENE 5m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: -2.0 °C		Siktdjup: 3.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	-0.01	29.495	23.70	9.49		8.22	0.10	0.43	0
5	-0.03	29.479	23.69	9.36		8.22	0.07		0
10	0.31	30.029	24.11	9.07		8.19	0.08	0.63	0
15	0.72	30.667	24.61	8.90		8.14	0.12		0
20	1.47	31.386	25.14	8.51		8.13	0.15	0.67	0
30	4.10	33.342	26.47	6.96		7.95	0.59		0
40	5.32	34.197	27.02	6.31		7.92	0.76		0
50	5.99	34.660	27.31	6.09		7.94	0.82		0
75	6.18	34.852	27.45	5.96		7.90	0.86		0
100	6.26	34.953	27.50	5.90		7.89	0.84		0

Stn. Säcken		Datum: 14/4 1970 GMT: 1215				Djup: 134 m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.24	30.295	23.95	5.62			0.29	0.96	
5	3.71	34.010	27.05	7.50			0.43	0.75	
10	3.54	34.077	27.12	7.46			0.45	0.76	
15	3.56	34.113	27.14	7.38			0.50	0.76	
20	3.52	34.124	27.15	7.40			0.50	0.75	
30	3.35	34.181	27.22	7.29			0.53	0.74	
50	3.86	34.343	27.29	7.07			0.62	0.78	
75	5.08	34.604	27.37	6.34			0.69	0.95	
100	4.61	34.637	27.45	6.57			0.71	0.91	
125	4.28	34.646	27.50	6.72			0.71		

Stn. Säcken		Datum: 1/4 1971		GMT: 1345		Djup: 130 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: 4.2 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.23	24.473	19.52				0.18	0.61	
5	2.62	27.462	21.93				0.18	0.61	
10	2.52	28.185	22.53				0.18		
20	2.24	30.406	24.30				0.23	0.66	
40	4.96	34.451	27.10				0.75		
60	5.47	34.709	27.40				0.81	0.85	
80	5.52	34.778	27.46				0.83		
100	5.47	34.819	27.59				0.75	0.84	

Stn. Säcken		Datum: 4/8 1971		GMT: 0850		Djup: 122 m			
Vind: ENE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 18.4 °C		Siktdjup: 2.3 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.99	11.917	7.75	6.54			0.07	0.55	1.7
5	17.33	24.724	17.61	6.45			0.12		
10	17.00	26.137	18.78	6.10			0.16	0.45	0
15	14.88	29.543	21.82	5.77			0.25		
20	12.65	30.617	23.09	5.84			0.26	0.39	0.1
30	11.01	32.752	25.05	5.93			0.31	0.50	0.1
50	7.39	34.261	26.81	5.93			0.70		
75	6.64	34.531	27.12	5.93			0.79		
100	6.22	34.744	27.33	5.94			0.82		
115	6.02	34.778	27.39	5.91			0.89		

Stn. Säcken		Datum: 18/5 1972 GMT: 0830			Djup: 125 m				
Vind: NE 4 m/sek		Moln: 8/8		Lufttemp:		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	10.64	20.461	15.56	6.92		8.17	0.05	0.46	13.4
5	9.20	26.688	20.62	7.42		8.31	0.10	0.32	0
10	6.09	29.279	23.05	7.12		8.28	0.22	0.48	1.3
15	5.60	32.073	25.31	6.76		8.27	0.43	0.60	0
20	5.56	33.456	26.41	6.54		8.26	0.63	0.75	0
30	5.71	34.292	27.04	6.38		8.26	0.71	0.96	0
40	5.77	34.550	27.24	6.35		8.26	0.68	0.90	
50	5.75	34.681	27.35	6.47		8.26	0.77	0.89	
75	5.57	34.741	27.42	6.58		8.27	0.78	0.90	
100	5.42	34.762	27.45	7.50		8.27	0.75	1.05	
120	5.28	34.775	27.48	6.63		8.27	0.76	0.82	

Stn. Säcken		Datum: 74 08 20 GMT: 1215			Djup: 128 m				
Vind: SW 4 m/s		Moln: 4/8		Lufttemp: 17.5°C		Siktdjup: 5.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.13	17.985	12.30	6.60		8.08	0.05	0.66	
5	16.61	28.285	20.50	6.04		8.18	0.13	0.46	
10	16.66	28.912	20.96	5.90		8.17	0.13	0.47	
15	16.38	29.780	21.68	5.62		8.15	0.09	0.47	
20	14.63	31.920	23.70	5.48		8.14	0.15	0.49	
30	13.74	32.647	24.45	5.54		8.14	0.24	0.55	
40	13.33	32.852	24.68	5.49		8.14	0.33	0.57	
50	12.97	33.174	25.00	5.44		8.14	0.38	0.62	
60	12.02	33.407	25.36	5.55		7.97	0.39	0.68	
70	9.62	33.858	26.14	5.74		8.06	0.54	0.72	
80	8.14	34.145	26.60	5.72		8.08	0.70	0.92	
90	7.55	34.475	26.94	5.81		8.09	0.74	0.93	
100	7.36	34.630	27.10	5.78		8.10	0.74	0.96	
128	6.82	34.778	27.28	5.59		8.06	1.00	1.16	

Stn. Säcken		Datum: 75 04 23 GMT: 0750			Djup: 126 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 9/8		Lufttemp: 8.0°C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	6.09	21.545	16.98	8.74		8.47	0.09	0.71	
5	6.12	21.653	17.06	8.73		8.47	0.09	0.71	
10	5.91	21.828	17.22	8.68		8.48	0.09	0.75	
15	5.92	23.522	18.55	8.47		8.47	0.10	0.63	
20	5.51	25.230	19.93	8.13		8.44	0.10	0.63	
30	6.22	34.095	26.83	6.44		8.21	0.71	0.86	
40	6.44	34.528	27.14	6.32		8.21	0.75	0.86	
50	6.41	34.642	27.24	6.41		8.21	0.75	0.93	
75	6.61	34.823	27.35	6.39		8.21	0.79	0.95	
100	6.63	34.870	27.39	6.35		8.21	0.82	0.89	
126	6.62	34.914	27.42	6.35		8.21	0.83	0.96	

Stn. Säcken		Datum: 75 08 26 GMT: 1015			Djup: 130 m				
Vind: SE 1m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 6.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.62	18.639	12.71	6.02		8.15	0.10	0.70	
5	19.07	25.182	17.56	5.47		8.18	0.07	0.42	
10	18.05	27.090	19.25	5.60		8.18	0.12	0.39	
15	16.66	29.565	21.46	5.41		8.15	0.16	0.40	
20	15.62	30.984	22.77	5.44		8.14	0.23	0.40	
30	14.15	31.508	23.48	5.39		8.14	0.27	0.45	
40	12.59	32.564	24.61	5.39		8.13	0.34	0.52	
50	10.54	33.001	25.32	5.45		8.12	0.44	0.68	
75	7.12	34.139	26.75	5.47		8.11	0.77	0.98	
100	5.85	34.610	27.28	5.62		8.11	0.89	1.04	

Stn. Idefjord 17		Datum: 28/2 1967 GMT: 1400				Djup: 83 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.73	25.848	20.69	7.17		8.15	0.26	0.71	1
5	1.59	27.937	22.37	7.64		8.21	0.49	0.77	0
10	1.96	28.876	23.10	7.51		8.25	0.56		1
15	2.08	29.372	23.48	7.58		8.25	0.53		0
20	2.31	29.705	23.74	7.52		8.14	0.60		0
30	3.29	31.254	24.89	7.04		8.15	0.66		0
40	4.49	32.490	25.76	6.70		8.20	0.67		0
50	5.25	33.408	26.40	6.49		8.19	0.76		0
60	5.85	33.775	26.63	6.19		8.21	0.68		0
70	5.81	33.911	26.73	6.30		8.20	0.72		0
80	5.94			6.51		8.20	0.71		0

Stn. Idefjord 17		Datum: 12/4 1967 GMT: 0840				Djup: 75 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.53	24.570	19.50	7.40		8.20	0.0		1
5	4.50	29.085	23.07	7.47		8.18	0.07		0
10	4.45	30.949	24.55	7.23		8.19	0.27		
15	4.45	31.522	25.00	7.18		8.15	0.33		
20	4.42	32.060	25.42	7.01		8.15	0.47		
30	4.44	32.296	25.62	6.92		8.12	0.52		
40	4.63	32.928	26.09			8.14	0.53		
50	4.75	33.222	26.39	6.50		8.12	0.65		
60	4.80	33.349	26.41			8.11	0.68		
70	4.92	33.589	26.58	6.45		8.10	1.34		

Stn. Idefjord 17		Datum: 25/7 1967 GMT: 0845				Djup: 75 m			
Vind: SSW 11 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 2.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.20	11.370	7.28	6.40		8.00	0.16		1.3
5	18.82	16.059	10.70	6.11		8.13	0.15		0.9
10	18.05	23.413	16.46	5.66		8.20	0.12		0.1
15	16.19	25.676	18.60	5.49		8.19	0.18		0
20	11.65	28.797	21.87	5.30		8.19	0.23		0
30	9.82	30.628	23.60	5.68		8.17	0.12		0
40	6.91	33.014	25.88			8.14	0.62		
50	6.11	33.885	26.66	5.89		8.13	0.66		
60	6.03	34.149	26.90			8.12	0.93		
70	6.03	34.313	27.02	5.92		8.11	0.92		

Stn. Idefjord 17		Datum: 13/9 1967 GMT: 0835		Djup: 75 m					
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 2.3 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	15.37	13.139	9.19	6.03		7.73	0.08		
5	16.34	26.792	19.42	4.68		8.07	0.11		
10	15.58	29.376	21.54	5.07		8.10	0.17		
15	14.68	30.227	22.40			8.11	0.24		
20	13.79	30.911	23.07	4.73		8.10	0.29		
30	13.41	31.924	23.92	4.90		8.10	0.35		
40	11.59	32.568	24.80			8.07	0.51		
50	11.17	33.127	25.32	5.00		8.07	0.54		
70	8.21	33.706	26.25	4.97		8.03	0.79		

Stn. Idefjord 17 A		Datum: 13/9 1967 GMT: 0910		Djup: 44 m					
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 2.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	15.53	12.432	8.63	6.28		7.86	0.08		
5	16.71	26.235	18.92	4.80		8.10	0.19		
10	15.63	29.270	21.45	4.98		8.14	0.21		
15	15.14	30.200	22.27	4.87		8.10	0.25		
20	14.57	31.108	23.09	4.57		8.10	0.26		
30	12.90	31.997	24.10	4.76		8.10	0.38		
40	11.26	32.876	24.34	4.85		8.06	0.56		

Stn. Idefjord 17 B		Datum: 13/9 1967 GMT: 0945		Djup: 85 m					
Vind: N 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 2.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	16.00	12.028	8.23	6.39		7.92	0.07		
5	16.36	27.102	19.64	4.74		8.14	0.14		
10	15.61	29.307	21.49	4.93		8.14	0.14		
15	14.72	30.027	22.22	4.76		8.11	0.20		
20	14.50	30.972	23.00	4.69		8.10	0.24		
30	12.46	31.770	24.02	4.78		8.10	0.35		
40	12.06	32.825	24.90	4.98		8.09	0.43		
50	11.40	33.229	25.36	5.01		8.06	0.42		
75	7.55	33.741	26.38	5.00		8.07	1.01		

Stn. Idefjord 17		Datum: 18/1 1968		GMT: 1250		Djup: 85 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -3.0 °C		Siktdjup: 2.90 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.16	20.800	16.65	5.60		7.95	0.11		
5	4.91	31.142	24.66	7.10		8.73	0.50		
10	5.02	32.038	25.35	6.98		8.61	0.56		
15	5.50	32.395	25.58	6.77		8.69	0.60		
20	5.69	32.711	25.80	6.75		8.67	0.60		
30	6.79	33.501	26.29	6.43		8.68	0.69		
40	7.89	33.990	26.52	6.05		8.67	0.71		
50	10.00	34.495	26.59	5.60		8.62	0.70		
60	8.69	34.613	26.88	5.75		8.61	0.68		
70	8.47	34.643	26.92	5.95		8.56	0.70		
80	8.27	34.666	26.99	6.06		8.67	0.68		

Stn. Idefjord 17		Datum: 22/8 1968		GMT: 0840		Djup: 80 m			
Vind: E 1 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 19.0 °C		Siktdjup: 3.45 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.70	18.693	12.94	5.57		7.83	0.03		
3	17.37	20.262	14.21	4.80		7.80	0.04		
5	17.51	21.531	15.14	5.75		8.03	0.03		
10	17.39	26.086	18.65	5.73		8.15	0.08		
15	15.04	29.418	21.69	5.20		8.07	0.03		
20	13.71	30.825	23.05	4.94		8.03	0.14		
30	8.86	32.611	25.30	5.01		8.04	0.46		
43	6.44	34.052	26.77	5.52		8.02	0.86		
50	6.05	34.462	27.14	5.47		8.01	0.87		
75	6.37	34.836	27.40	5.65		7.96	0.94		

Stn. Idefjord 17 C		Datum: 22/8 1968		GMT: 0920		Djup: 100 m			
Vind: E 1 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 19.0 °C		Siktdjup: 3.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.14	19.164	13.21	3.93		7.43			
3	17.43	20.230	14.17	3.79		7.65			
8	17.69	22.910	16.16	5.66		8.14			
10	17.69	26.047	18.55	5.84		8.13			
15	15.86	29.198	21.36	6.34		8.07			
20	13.74	30.878	23.08	5.07		8.04			
30	8.81	32.380	25.12			8.01			
40	6.88	33.956	26.64	5.42		8.00			
50	6.25	34.423	27.08	5.12		8.00			
75	6.34	34.778	27.35	5.72		8.03			
90	6.40	34.831	27.39	5.82		7.99			

Stn. Idefjord 17 A		Datum: 22/8 1968		GMT: 1010		Djup: 38 m			
Vind: E 1 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 20.0 °C		Siktdjup: 3.75 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.34	16.799	11.59	5.86		7.80	0.14		
3	17.86	19.838	13.78	5.20		7.86	0.07		
5	17.67	21.173	14.84	4.71		8.03	0.07		
10	16.89	25.589	18.38	4.98		7.97	0.03		
15	15.38	29.703	21.83	5.29		8.04	0.07		
20	13.22	30.840	23.15	4.80		8.01	0.14		
30	8.93	32.546	25.24	4.96		7.96	0.56		

Stn. Idefjord 17 B		Datum: 22/8 1968		GMT: 1045		Djup: 86 m			
Vind: E 1 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 20.0 °C		Siktdjup: 3.95 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.18	16.916	11.50	5.82		7.81	0.12		
2	18.17	19.437	13.42	5.47		7.93	0.06		
5	17.73	21.456	15.03	5.49		8.03	0.06		
10	16.79	25.830	18.59	4.99		8.03	0.07		
15	15.24	29.458	21.68	5.09		8.04	0.07		
20	12.89	30.865	23.24	4.76		8.04	0.16		
30	8.07	32.362	25.22	5.19		8.01	0.45		
40	6.26	34.003	26.75	5.20		8.01	0.79		
50	5.97	34.514	27.19	5.42		8.02	0.93		
75	6.15	34.750	27.35	4.96		8.02	0.93		

Stn. Idefjord 17		Datum: 19/3 1969		GMT: 1225		Djup: 86 m			
Vind: ENE 3m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 1.0 °C		Siktdjup: 1.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.54	17.049	13.70	7.29		7.26	0.11	0.78	4.6
5	0.50	29.191	23.42	8.99		8.27	0.07	0.64	0.3
10	1.14	30.585	24.52	8.72		8.23	0.18	0.75	0
15	2.01	31.638	25.30	8.00		8.13	0.25		0
20	2.79	32.369	25.83	7.52		8.13	0.44	0.70	0
30	4.95	33.896	26.83	6.41		8.07	0.66		
40	5.62	34.301	27.07	6.19		7.96	0.75		
50	5.88	34.561	27.24	6.16		7.99	0.86		
75	6.11	34.783	27.38	6.01		7.94	0.86		

Stn. Idefjord 17 A		Datum: 24/3 1969 GMT:0820				Djup: 50 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: -4.0 °C		Siktdjup: 1.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.45	15.647	12.57	8.66		7.50	0.12	0.51	2.9
5	0.32	28.553	22.92	9.38		8.30	0.06		0
10	0.31	29.225	23.46	9.41		8.40	0.04		0
15	0.36	29.452	23.64	9.21		8.41	0.01		
20	0.89	30.212	24.23	8.73		8.29	0.14		0
30	4.86	33.720	26.70	6.30		8.06	0.61		
40	5.96	34.641	27.30	6.16		8.06	0.80		

Stn. Idefjord 17		Datum: 14/4 1970 GMT:1330				Djup: 80 m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.67	27.518	21.83	4.56			0.19	0.88	
5	5.61	34.272	27.05	6.22			0.76	0.77	
10	5.05	34.357	27.18	6.40			0.72	0.73	
15	5.43	34.421	27.19	6.28			0.79		
20	5.56	34.486	27.23	6.17			0.81	0.83	
30	6.28	34.691	27.29	5.79			0.86	0.89	
50	5.76	34.706	27.37	5.98			0.88		
75	5.08	34.657	27.42	6.29			0.80	0.85	

Stn. Idefjord 17 A		Datum: 15/4 1970 GMT: 1330				Djup: 45 m			
Vind: SW 10 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.5 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.04	25.255	20.16	4.82			0.15	1.09	
5	4.78	33.936	26.88	6.68			0.63		
10	5.29	34.345	27.15	6.27			0.79		
15	5.08	34.383	27.20	6.40			0.72		
20	5.05	34.422	27.23	6.32			0.62		
30	5.95	34.618	27.28	5.89			0.86		
40	6.02	34.698	27.33	5.77			0.99		

Stn. Idefjord 17 B			Datum: 15/4 1970 GMT: 1435			Djup: 73 m			
Vind: SW 10 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 2.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.54	28.790	22.92	5.62			0.31	0.86	
2	4.25	31.036	24.64	5.82			0.53	0.81	
5	5.09	33.939	26.85	6.40			0.69	0.77	
10	5.56	34.374	27.13	6.24			0.85		
15	5.11	34.388	27.20	6.43			0.87		
20	4.98	34.425	27.25	6.35			0.87		
30	5.50	34.502	27.24	6.24			0.84	0.88	
50	5.95	34.738	27.38	5.91			0.87	0.97	
70	5.34	34.690	27.41	6.15			0.80	0.92	

Stn. Idefjord 17			Datum: 1/4 1971 GMT: 1240			Djup: 75 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5.5 °C		Siktdjup: 4.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.76	27.319	21.82	8.39			0.14	0.55	
5	2.76	27.504	21.96				0.14	0.58	
10	2.49	28.346	22.64	8.29			0.18		
15	2.25	28.879	23.09				0.12		
20	2.24	30.349	24.24	7.84			0.23	0.65	
30	3.63	32.654	25.97				0.58		
40	4.74	34.221	27.02				0.81		
50	5.66	34.444	27.17	6.57			0.75	0.89	
70	5.29	34.668	27.40	6.41			0.75		

Stn. Idefjord 17			Datum: 4/8 1971 GMT: 1100			Djup: 68 m			
Vind: ENE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 18.3 °C		Siktdjup: 2.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.10	10.311	6.50	6.71			0.09	0.54	2.2
5	17.33	24.580	17.51	5.68			0.16	0.46	0.3
10	16.74	27.419	19.81	5.83			0.19	0.42	0.9
15	15.83	28.861	21.10	5.63			0.20	0.38	0.4
20	11.70	30.168	22.93	5.70			0.25	0.37	0.4
30	9.87	32.572	25.10	5.85			0.43	0.50	0.3
50	6.44	33.971	26.70	5.88			0.74	0.92	0.6
65	5.97	34.353	27.06	5.73			0.83	0.95	0.3

Stn. Idefjord 17		Datum: 18/5 1972		GMT: 0745		Djup: 75 m				
Vind: NE 4 m/sek		Moln: 8/8		Lufttemp:			Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	9.72	24.661	18.97	6.90		8.21	0.10	0.43	1.6	
5	9.49	26.192	20.20	7.26		8.29	0.08	0.43	4.9	
10	6.37	28.690	22.57	7.16		8.29	0.17	0.32	0	
15	5.72	32.251	25.42	6.47		8.27	0.54	0.61	0	
20	5.89	33.681	26.54	6.10		8.25	0.65	0.72	0	
30	6.48	34.537	27.13	5.80		8.23	0.83	0.88	0	
40	6.61	34.699	27.24	5.80		8.23	0.74	0.88		
50	6.36	34.735	27.30	6.03		8.24	0.85	0.90		
60	6.03	34.733	27.35	6.28		8.25	0.80	0.90		
70	5.80	34.738	27.38	6.40		8.26	0.77	0.95		

Stn. Idefjord 17		Datum: 74 08 19		GMT: 0825		Djup: 73 m				
Vind: N 2 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 16.0°C			Siktdjup: 2.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	17.31	18.186	12.64	6.28		7.83	0.10	0.70	1.10	2.43
5	16.70	28.036	20.28	6.09		8.12	0.16	0.51	0.23	0.52
10	16.67	28.219	20.43	5.94		8.16	0.17	0.51	0.21	0.50
15	16.65	28.401	20.57	5.83		8.15	0.17	0.50	0.26	0.51
20	16.67	29.137	21.13	5.59		8.14	0.17	0.50	0.29	0.79
30	14.36	31.214	23.20	5.24		8.13	0.19	0.45	0.17	0.40
40	12.45	32.409	24.51	5.34		8.12	0.42	0.62	0.16	0.28
50	11.33	33.012	25.19	5.35		8.12	0.42	0.68	0.16	0.28
60	9.25	33.536	25.97	5.46		8.11	0.58	0.79		

Stn. Idefjord 16		Datum: 28/2 1967 GMT: 1259				Djup: 47 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.76	13.461	10.81	7.21		7.79	0.29		3
1	2.47	27.366	21.87	6.05		7.85	0.26		1
3	2.23	27.944	22.34	6.55		8.12	0.27		1
5	1.79	28.598	22.89	7.39		8.23	0.52		0
10	1.87	28.895	23.13	7.61		8.26	0.67		0
15	1.86	29.131	23.31	7.63		8.25	0.53		0
20	2.58	29.286	23.39	7.51		8.05	0.75		0
30	2.61	30.076	24.02	7.17		8.22	1.02		0
40	4.86	33.125	26.23	6.50		8.20	0.69		0
46	5.02	33.181	26.25	6.50		8.24	0.72		0

Stn. Idefjord 16		Datum: 12/4 1967 GMT: 0925				Djup: 55 m			
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.41	25.140	19.95	7.42		8.17	0.05		1
2	4.48	29.664	23.52	7.46		8.18	0.13		
5	4.48	29.812	23.63	7.44		8.18	0.21		
10	4.45	30.433	24.13	7.43		8.17	0.17		
15	4.51	31.196	24.74	7.31		8.16	0.27		
20	4.47	31.664	25.10	7.21		8.14	0.46		
30	4.44	32.306	25.62	6.97		8.10	0.57		
40	4.64	32.972	26.12			8.10	0.63		
50	4.73	33.211	26.30	6.52		8.10	0.69		

Stn. Idefjord 16		Datum: 25/7 1967 GMT: 0920				Djup: 59 m			
Vind: SSW 10 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 2.2 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.28	10.405	6.32	6.33		8.04	0.14		1.9
5	18.84	15.300	10.12	6.15		8.20	0.21		0.6
10	18.44	19.483	13.38	5.79		8.22	0.19		0.4
15	16.81	25.232	18.11	5.46		8.23	0.18		0
20	12.33	28.575	21.57	5.27		8.19	0.19		0
30	8.97	31.719	24.59	5.82		8.18	0.40		0
40	6.65	33.246	26.11			8.17	0.76		
50	6.04	33.955	26.74	5.93		8.15	0.85		

Stn. Idefjord 16			Datum: 13/9 1967 GMT: 1025			Djup: 65 m			
Vind: N 1 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 1.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.45	14.682	10.14	5.13		7.68	0.08		
5	15.86	27.236	19.86	4.36		8.07	0.08		
10	15.67	29.288	21.46	4.95		8.16	0.17		
15	14.95	30.291	22.38	4.71		8.10	0.26		
20	14.41	31.045	23.08	4.66		8.10	0.34		
30	13.45	31.875	23.90			8.10	0.34		
40	11.19	32.657	24.96			8.08	0.49		
50	12.10	33.407	25.34	4.85		8.08	0.48		

Stn. Idefjord 16			Datum: 18/1 1968 GMT: 1220			Djup: 65m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -2.5 °C		Siktdjup: 2.20 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.23	25.506	20.26	5.53		7.95	0.07		
5	5.07	31.344	24.79	6.90		8.42	0.53		
10	5.23	32.147	25.41	6.89		8.42	0.56		
15	6.16	32.718	25.75	6.64		8.38	0.62		
20	6.29	32.876	25.87	6.91		8.52	0.60		
30	7.03	33.357	26.14	6.39		8.30	0.62		
40	8.55	34.130	26.53	5.84		8.43	0.66		
50	8.85	34.437	26.72	5.76		8.44	0.67		
60	8.82	34.580	26.84	5.78		8.44	0.62		

Stn. Idefjord 16			Datum: 20/8 1968 GMT: 0815			Djup: 50 m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 2.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.27	18.748	13.08	2.96		7.36	0.07	0.63	
3	17.80	19.913	13.85	4.70		7.89	0.08	0.37	
6	16.95	23.333	16.64	4.17		8.01	0.06	0.32	
10	14.91	29.889	22.08			8.09	0.06		
15	13.81	30.999	23.16	4.99		8.11	0.08		
20	12.22	31.342	23.73	4.92		8.10	0.16	0.25	
25	10.05	32.487	25.00	5.09		8.10	0.33		
30	8.88	32.998	25.60	5.27		8.09	0.54		
40	6.65	33.978	26.69	5.10		8.05	0.78		

Stn. Idefjord 16			Datum: 20/3 1969 GMT: 1430			Djup: 70 m			
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 2.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.93	25.802	20.65	7.48		8.10	0.18	0.75	3.3
5	0.44	29.263	23.49	8.42		8.45	0.07		0.3
10	0.78	29.797	23.91	8.60		8.42	0.11	0.65	0.1
15	0.68	30.193	24.22	8.90		8.40	0.12		
20	1.70	31.040	24.85	8.01		8.23	0.19	0.70	0
30	3.69	33.024	26.26	6.80		8.15	0.60		
40	4.60	33.676	26.68	6.45		8.11	0.70		
50	5.47	34.267	27.06	6.26		8.13	0.72		
60	5.90	34.606	27.28	6.18		8.09	0.79	0.96	

Stn. Idefjord 16			Datum: 23/4 1969			Djup: 65 m			GMT: 1030		
Vind: E 10-12 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 10 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	5.74	33.022	26.05	5.87							
2	5.69	34.408	27.15								
5	5.69	34.541	27.25	5.87							
10	5.70	34.659	27.35	5.85							
15	5.77	34.639	27.32								
20	5.66	34.667	27.35	5.77							
30	5.71	34.669	27.35								
40	5.75	34.678	27.35								
50	5.55	34.675	27.37	5.76							

Stn. Idefjord 16			Datum: 14/4 1970 GMT: 1415			Djup: 58 m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.90	27.308	21.53	4.61			0.18	0.99	
5	4.71	33.080	26.21	6.29			0.47	0.76	
10	4.03	34.123	27.10	7.01			0.58	0.83	
15	4.00	34.172	27.15	7.05			0.59	0.69	
20	4.02	34.186	27.16	6.99			0.65	0.71	
30	4.29	34.302	27.22	6.76			0.68	0.80	
50	5.48	34.649	27.36	6.10			0.77	0.90	

Stn. Idefjord 16		Datum: 5/11 1970 GMT: 1415			Djup: 69 m				
Vind: NE 3 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 0.3 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	9.10	18.226	14.06	3.17					
5	11.55	32.203	24.51						
10	11.96	32.599	24.76	5.42					
15	12.31	32.827	24.86						
20	12.52	33.042	24.98	5.08					
30	12.57	33.327	25.20						
40	12.42	33.479	25.34	4.75					
50	12.24	33.614	25.48						
60	11.64	33.782	25.75	4.48					

Stn. Idefjord 16		Datum: 1/4 1971 GMT: 1215			Djup: 62 m				
Vind: NE 5 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 6.0 °C		Siktdjup: 2.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.87	25.854	20.64	8.28			0.18	0.78	
5	2.72	27.656	22.08	8.40			0.18	0.60	
10	2.70	28.270	22.58	7.79			0.18	0.68	
15	2.34	29.721	23.74				0.18	0.64	
20	2.16	30.427	24.32	7.77			0.26	0.65	
30	3.63	32.932	26.19	7.02			0.63	1.07	
40	4.86	34.310	27.16				0.75	0.88	
50	5.10	34.536	27.34	6.50			0.83	0.94	

Stn. Idefjord 16		Datum: 4/8 1971 GMT: 1205			Djup: 65 m				
Vind: ENE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 19.5 °C		Siktdjup: 2.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.19	12.946	10.09	5.73			0.14	0.62	2.6
5	16.77	24.586	19.04	5.17			0.13		
10	16.12	26.386	19.15	4.59			0.17	0.57	1.3
15	15.82	28.945	21.17	5.57			0.25		
20	12.10	30.638	23.22	5.92			0.33	0.66	0.7
30	9.81	32.426	25.00	5.90			0.52		
50	5.97	34.047	26.83	6.19			0.81	0.96	0.3
65	5.70	34.203	26.98	5.45			0.87		

Stn. Idefjord 16		Datum: 17/5 1972		GMT: 0910		Djup: 65 m			
Vind: NE 6 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp:		Siktdjup: 2.3 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	11.78	15.329	11.46	6.24		7.52	0.07	0.56	3.8
5	8.92	26.812	20.77	7.27		8.19	0.05	0.33	0
10	6.28	28.948	22.78	7.26		8.25	0.15	0.37	0
15	5.80	31.415	24.77	6.57		8.25	0.40	0.58	0
20	6.06	33.895	26.70	5.97		8.22	0.65	0.83	0
30	6.60	34.568	27.15	5.72		8.21	0.78	1.00	0
40	6.68	34.737	27.28	5.74		8.21	0.84		0
50	6.35	34.768	27.34	5.01		8.22	0.80		0
60	6.01	34.753	27.37	6.12		8.23	0.80		0

Stn. Idefjord 16		Datum: 75 08 26		GMT: 1145		Djup: 62 m				
Vind: SSW 2 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 3.0 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus
0	18.55	18.176	12.37	5.96		8.11	0.09	0.79	0.85	1.60
5	19.13	23.750	16.46	5.07		8.11	0.15	0.47	0.33	0.89
10	18.66	26.660	18.78	5.35		8.14	0.16	0.46	0.20	0.56
15	16.60	29.295	21.26	5.27		8.13	0.22	0.46	0.13	0.41
20	15.13	30.100	22.20	5.15		8.13	0.26	0.38	0.12	0.40
30	13.45	31.221	23.40	5.26		8.13	0.32	0.51	0.10	0.36
40	11.37	31.864	24.29	5.27		8.12	0.40	0.56	0.10	0.36
50	9.56	32.563	25.14	5.30		8.11	0.80	0.64	0.10	0.31

Stn. Idefj. 16		Datum: 73 04 03		GMT: 0710		Djup: 72 m			
Vind: N 9 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 4.0 °C		Siktdjup: 1.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.00	15.063	11.96	6.13				0.74	
3	5.47	26.595	21.02	7.33				0.64	
5	5.52	27.050	21.34	7.77				0.53	
10	5.51	27.210	21.49	7.70				0.50	
15	5.32	27.549	21.78	7.69				0.56	
20	4.79	28.911	22.91	7.48				0.39	
25	5.12	32.119	25.40	6.83				0.70	
35	5.38	32.639	25.78	6.73				0.76	
50	6.57	33.756	26.52	6.17				0.88	

Stn. Idefjord 16		Datum: 75 04 23		GMT: 0840		Djup: 48 m			
Vind: S 2m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	6.74	18.488	14.52	7.31		8.13	0.09	0.94	
5	5.99	21.842	17.22	8.61		8.46	0.08	0.77	
10	5.97	24.479	19.30	7.73		8.37	0.08	0.62	
15	5.61	25.245	19.93	8.04		8.42	0.08	0.64	
20	5.26	26.752	21.16	7.82		8.39	0.09	0.65	
30	5.96	33.595	26.47	6.52		8.22	0.60	0.68	
40	6.36	34.391	27.05	6.35		8.20	0.72	0.93	
48	6.47	34.505	27.12	6.26		8.20	0.76	0.92	

Stn. Idefjord 16		Datum: 74 08 19		GMT: 0920		Djup: 66 m			
Vind: N 1 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18°C		Siktdjup: 2.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.53	18.658	12.95	6.05		8.07	0.07	0.57	
5	16.68	28.022	20.37	5.87		8.19	0.15	0.56	
10	16.68	28.236	20.45	5.92		8.21	0.15	0.49	
15	16.68	28.319	20.50	5.81		8.20	0.17	0.46	
20	16.63	28.742	20.83	5.68		8.19	0.18	0.45	
30	15.50	31.145	22.93	5.53		8.17	0.24	0.47	
40	12.28	32.536	24.65	5.36		8.15	0.36	0.67	
50	11.32	32.847	25.07	5.46		8.15	0.43	0.63	
66	8.41	33.867	26.34	5.46		8.12	0.71	0.92	

Stn. Idefjord 15		Datum: 28/2 1967 GMT: 1200			Djup: 30 m				
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4,5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.21	8.582	6.90	6.12		7.50	0.16	0.97	19
2	2.71	25.769	20.60	5.61		7.82	0.13		3
5	2.73	27.396	21.88	5.80		7.99	0.13		2
10	1.92	28.487	22.80	7.08		8.19	0.42		0
15	2.08	28.881	23.10	7.27		8.22	0.43		0
20	2.13	29.218	23.35	7.37		8.24	0.52		0
25	2.49	29.646	23.69	7.07		8.16	0.46		0
30	5.77	33.633	26.52	6.20		8.20	0.74		0

Stn. Idefjord 15		Datum: 12/4 1967 GMT: 1020			Djup: 30-17m				
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.98	11.552	9.24	6.24		7.69	0.16		4
1	4.38	26.728	21.30	4.29		7.63	0.23		1
2	4.37	27.557	21.88	4.85		7.73	0.28		1
5	4.48	30.068	23.84	7.07		8.06	0.25		0
10	4.49	30.733	24.37	7.26		8.09	0.30		0
15	4.49	31.328	24.84	7.15		8.10	0.42		

Stn. Idefjord 15		Datum: 25/7 1967 GMT: 0955			Djup: 31 m				
Vind: SW 7 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 2.1 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.21	10.747	6.60	5.74		8.00	0.16		4.4
3	19.04	11.749	7.40	5.41		7.96	0.19		3.6
5	18.83	14.459	9.60	5.47		8.09	0.12		2.2
10	18.18	18.249	14.11	5.30		8.13	0.23		0.4
15	16.69	24.141	17.31			8.15	0.20		0.3
20	13.53	27.367	20.42	5.12		8.19	0.28		0
25	10.37	30.281	23.25			8.16	0.47		
30	9.09	31.218	24.18	5.44		8.17	0.51		0

Stn. Idefjord 15		Datum: 13/9 1967 GMT: 1140			Djup: 30 m				
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.88	14.635	10.04	4.91		7.39	0.06		
3	16.43	25.339	18.29	4.09		7.97	0.04		
5	15.90	27.730	20.23	4.55		8.05	0.07		
10	15.55	29.364	21.54	4.89		8.09	0.15		
15	14.56	30.464	22.59	4.60		8.07	0.32		
20	14.15	30.891	23.00	4.33		8.05	0.42		
25	13.82	31.247	23.35	4.42		8.10	0.41		

Stn. Idefjorde 15			Datum: 18/1 1968 GMT: 1135			Djup: 25 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -3.5 °C		Siktdjup: 0.85 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.61	10.698	8.61	4.12		7.11	0.06		
2	5.41	29.293	23.14	5.53		8.11	0.17		
5	5.52	31.589	24.94	6.59		8.31	0.55		
10	5.72	32.022	25.26	6.73		8.36	0.55		
15	6.33	32.356	25.45	6.61		8.39	0.62		
20	7.35	33.264	26.02	6.25		8.44	0.67		

Stn. Idefjord 15			Datum: 18/6 1868 GMT: 1310			Djup: m			
Vind: W 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 21.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	20.86	6.300	2.87	6.80					
2	20.13	6.920	3.50	6.55					
5	16.34	20.002	14.22	5.74					
10	13.24	24.744	18.45	5.85					
15	9.26	31.151	24.09	6.69					
20	7.18	31.889	24.87	6.40					
25	6.31	32.434	25.50	6.31					

Stn. Idefjord 15			Datum: 20/8 1968 GMT: 0830			Djup: 30 m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.20	14.776	10.09	0.08		6.43	0.0	1.04	
3	16.29	19.539	13.89	0.81		6.75	0.0	0.85	
5	15.58	22.310	16.14	1.17		6.97	0.01		
10	14.54	29.665	21.99	4.71		7.89	0.03	0.28	
15	13.53	30.670	22.96	4.93		7.90	0.10		
20	11.70	31.638	24.07	4.91		7.91	0.19	0.35	
25	9.19	32.722	25.33	4.97		7.86	0.94		

Stn. Idefjord 15			Datum: 10/12 1968			Djup: 32 m			GMT: 1415		
Vind: SE 1 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: -0.3 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	2.74	7.00	5.64	6.40							
3	5.50	25.24	19.94	5.92							
5	5.58	26.81	21.18	5.96							
10	5.37	27.02	21.36	6.33							
15	6.12	29.17	22.96	6.45							
25	9.06	34.21	26.51	4.81							

Stn. Idefjord 15		Datum: 20/3 1969 GMT: 1350				Djup: 30 m			
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 30 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.46	22.282	17.81	5.70		7.33	0.14		8.4
5	1.47	29.444	23.58	7.72		8.15	0.05		
10	1.03	30.194	24.21	8.47		8.29	0.09		0.1
15	1.34	30.497	24.43	8.30		8.24	0.12		
25	3.38	32.566	25.93	7.10		8.13	0.10		0

Stn. Idefjord 15		Datum: 23/4 1969				Djup: 30 m				GMT: 1115	
Vind: E 10 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 10 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	5.05	18.105	14.36	6.69							
2	5.83	34.073	26.86	5.78							
5	5.76	34.533	27.23	5.77							
10	5.73	34.630	27.31	5.77							
15	5.76	34.642	27.32								
25	5.76	34.659	27.34	5.78							

Stn. Idefjord 15		Datum: 14/4 1970 GMT: 1450				Djup: 23 m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.32	23.726	18.76	0.69			0.04	1.22	
5	4.86	31.272	24.76	4.44			0.43	0.92	
10	3.99	34.207	27.18	6.64			0.67	0.72	
15	4.57	34.304	27.19	6.65			0.65	0.81	
20	4.62	34.344	27.22	6.56			0.73		

Stn. Idefjord 15		Datum: 5/11 1970 GMT: 1345				Djup: 29 m			
Vind: -- 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 0.4 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	9.19	17.657	13.61	2.48					
2	11.60	27.212	20.67	2.00					
5	11.53	30.223	22.99	4.11					
10	11.88	32.492	24.68	5.38					
15	12.20	32.726	24.81	5.25					
20	12.42	32.879	24.88						
25	12.81	32.948	24.86	4.98					

Stn. Idefjord 15		Datum: 1/4 1971 GMT: 1150			Djup: 30 m				
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 6.0 °C		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.07	16.457	13.16	7.14			0.18	1.05	
5	2.80	27.156	21.68	8.17			0.18	0.62	
10	2.69	27.856	22.26	7.90			0.18	0.64	
15	2.35	29.595	23.64	8.05			0.23	0.66	
20	2.30	30.524	24.40				0.29	0.69	
25	2.59	31.340	25.02	7.61			0.46	0.76	

Stn. Idefjord 15		Datum: 4/8 1971 GMT: 1240			Djup: 28 m				
Vind: ENE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 1.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.57	15.364	10.44	4.84			0.12	0.71	3.5
2	16.18	22.305	16.02	3.46			0.19	0.69	3.3
5	16.72	24.960	17.93	4.83			0.16	0.54	1.6
10	16.11	27.231	19.80	4.97			0.20	0.50	0.4
15	15.53	29.140	21.38	5.39			0.36	0.48	0.7
20	13.53	30.258	22.64	5.21			0.38	0.56	0.1
25	11.52	31.372	23.89	5.29			0.63	0.69	0.3

Stn. Idefjord 15		Datum: 18/5 1972 GMT: 0705			Djup: 32 m				
Vind: NE 4 m/sek		Moln: 8/8		Lufttemp:		Siktdjup: 2.7 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	10.37	19.719	15.05	5.51		7.93	0.08	0.60	1.5
5	8.58	26.835	20.75	7.05		8.24	0.17	0.39	0
10	6.23	29.483	23.20	7.01		8.27	0.28	0.37	0
15	6.02	31.208	24.58	6.07		8.23	0.63	0.76	0.3
20	6.22	33.697	26.51	5.74		8.21	0.75	0.84	0
25	6.51	34.287	26.94	5.57		8.21	0.95	0.95	0
32	6.44	34.360	27.00	5.26		8.13	1.00	1.14	0

Stn. Idefj. 15		Datum: 73 04 03		GMT: 0800		Djup: 26 m			
Vind: N 9 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 4.0°C		Siktdjup: 1.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.64	15.217	12.04	5.24				0.79	
3	5.48	25.063	19.80	5.40				0.81	
5	5.45	26.708	21.11	7.14				0.52	
10	5.48	27.247	21.53	7.69				0.53	
15	5.29	27.582	21.81	7.60				0.43	
20	4.95	29.056	23.01	7.34				0.46	
25	5.05	30.646	24.24	6.87				0.71	

Stn. Idefjord 15		Datum: 74 08 19		GMT: 1000		Djup: 30 m				
Vind: - 0m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 19.0°C		Siktdjup: 1.0 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	16.60	20.998	12.20	0.68		7.33	0.07	1.10	19.3	7.07
3	15.54	25.584	18.66	2.32		7.63	0.04	0.91	4.65	4.27
5	15.70	26.660	19.46	3.21		7.82	0.04	0.81	3.71	3.62
10	16.58	28.002	20.29	5.57		8.14	0.04	0.53	0.65	0.93
15	16.61	28.449	20.61	5.74		8.17	0.05	0.48	0.36	0.65
20	16.51	29.305	21.30	5.64		8.17	0.03	0.80	0.36	0.51
30	14.31	31.715	23.61	4.01		8.04	0.00	1.37	0.18	0.46

Stn. Idefjord 15		Datum: 75 04 23		GMT: 1335		Djup: 30 m				
Vind: SSW 5m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 10°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	7.32	18.745	14.67	7.49		8.14	0.15	1.01	3.68	2.79
5	6.62	21.454	16.86	7.49		8.26	0.13	0.89		
10	6.12	24.292	19.13	5.30		7.97	0.13	0.75		
15	5.85	25.371	20.01	6.19		8.13	0.10	0.76		
20	5.41	27.553	21.77	7.24		8.28	0.12	0.68		
25	5.65	32.751	25.84	6.46		8.21	0.56	0.78		
30	5.91	33.032	26.03	6.19		8.15	0.64	0.96		

Stn. Idefjord 15		Datum: 75 08 26		GMT: 1220		Djup: 29 m				
Vind: W 2 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 20.0 °C		Siktdjup: 1.8 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.31	18.174	12.42	4.29		7.76	0.09	0.96	1.69	2.72
5	18.88	23.504	16.33	4.61		8.01	0.11	0.47	0.53	1.20
10	18.33	26.733	18.91	5.02		8.10	0.09	0.46	0.26	0.74
15	15.82	29.215	21.37	5.01		8.11	0.27	0.53	0.16	0.48
20	14.28	30.708	22.84	4.91		8.10	0.34	0.61	0.12	0.44
25	13.29	30.747	23.07	4.84		8.10	0.39	0.66	0.12	0.44

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 28/2 1967 GMT:11 20				Djup: 30 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.92	3.597	2.90	6.32		7.28	0.34		23
1	2.08	9.265	7.45	6.05		7.38	0.12		29
3	2.17	23.156	18.52	5.26		7.75	0.0		5
5	2.93	26.126	20.85	5.05		7.85	0.09		3
10	3.50	27.842	22.17	4.63		7.88	0.17		1
15	3.38	27.931	22.26	4.73		7.87	0.13		1
20	3.58	28.087	22.35	4.61		7.81	0.11		1
27	3.58	28.224	23.45	4.43		7.81	0.20		1

Stn. Idefjord 14a		Datum: 12/4 1967 GMT:1045				Djup: 20-27m			
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.2	1.668	1.36	7.12		7.91	0.20		7
2	4.2	20.075	15.97	3.08		7.29	0.17		3
3	4.2	27.144	21.57	4.34		7.61	0.25		1
5	4.6	27.885	22.12	5.32		7.78	0.31		1
10	4.6	30.625	24.27	7.06		8.10	0.39		
15	4.6	30.809	24.42	7.05		8.10	0.49		
20	4.6	31.023	24.52	7.01		8.09	0.45		

Stn. Idefjord 14a		Datum: 25/7 1967 GMT:1025				Djup: 26 m			
Vind: SW 7 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 2.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.05	10.636	6.55	3.98		7.70	0.16		8.4
3	18.67	12.749	8.23	4.94		7.82	0.14		3.8
5	18.48	14.109	9.31	4.84		7.93	0.15		3.2
10	15.45	22.395	16.23	2.87		7.80	0.21		2.2
15	13.57	23.643	17.55	1.28		7.57	0.25		1.6
20	12.57	25.079	18.84	1.49		7.60	0.47		0.7
25	12.02	27.116	20.52	2.77		7.85	0.59		0.6

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 13/9 1967 GMT: 1220				Djup: 28 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 1.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.25	19.169	13.61	3.54		7.66	0.10		
3	15.66	23.985	17.40	3.41		7.79	0.04		
5	15.52	25.839	18.86	3.59		7.88	0.08		
10	15.35	27.578	20.22	3.95		7.98	0.04		
15	15.36	28.072	20.60	4.15		8.01	0.12		
20	15.34	28.133	20.65			8.04	0.12		
25	15.42	28.337	20.80	4.35		8.07	0.14		

Stn. Idefjord 14 A			Datum: 18/1 1968 GMT:1125				Djup: 29 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -3.5 °C			Siktdjup: 0.80 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	1.18	7.809	6.28	4.33		7.01	0.04			
2	5.63	22.724	17.94	1.45		7.35	0.03			
5	5.47	27.717	21.89	3.81		7.80	0.07			
10	5.52	29.738	23.49	5.44		8.08	0.14			
15	5.94	31.109	24.51	5.60		8.28	0.39			
25	5.97	31.434	24.76	6.21		8.26	0.51			

Stn. Idefjord 14 A			Datum: 18/6 1968 GMT:1220				Djup: m			
Vind: W 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: °C			Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	19.52	9.562	5.62	5.89						
2	19.43	9.570	5.65	5.80						
5	15.48			5.79						
10	11.93	19.177	14.40	5.46						
15	9.89	28.338	21.80	5.55						
25	8.16	30.423	23.68	5.95						

Stn. Idefjord 14 A			Datum: 20/8 1968 GMT:0935				Djup: 28 m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 17.0 °C			Siktdjup: 0.85 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	17.32	11.196	7.33	0.0		6.07	0.0			
1	17.09	14.401	9.82	0.0		6.36	0.03	1.16		
5	15.39	22.555	16.37	0.68		6.95	0.0			
10	13.70	27.382	20.40	2.26		7.40	0.01			
15	13.41	29.625	22.18	4.11		8.00	0.03			
20	13.21	29.994	22.50	4.35		8.00	0.03			
25	13.09	30.186	22.67	4.26		7.80	0.11			

Stn. Idefjord 14a			Datum: 10/12 1968				Djup: 31 m				GMT: 0800	
Vind: SE 0.5 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 1.1 °C			Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l			
0	1.90	1.62	1.30	6.59								
3	5.08	25.01	19.81	6.15								
5	5.29	26.19	20.71	6.25								
10	5.61	26.96	21.29	6.03								
15	5.72	27.16	21.44	5.88								
25	6.77	27.74	21.78	4.39								

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 20/3 1969 GMT:1300			Djup: 20 m				
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 0.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.75	9.197	7.40	4.72		6.54	0.04	1.77	23.0
2	3.05	26.434	21.09	4.42		7.37	0.11		4.5
5	2.94	28.260	22.54	4.81		7.58	0.10		2.4
10	2.90	29.048	23.17	5.21		7.70	0.17	1.25	2.0
20	2.71	29.632	23.65	5.71		7.88		1.12	1.9

Stn. Idefjord 14a		Datum:23/4 1969			Djup: 28 m		GMT: 1130			
Vind: E 10 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 10 °C		Siktdjup: m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	4.64	2.54	2.05	7.19						
2	4.68	14.431	11.50	5.50						
5	5.72	33.310	26.27	5.54						
10	5.63	33.828	26.69	5.57						
15	5.64	33.957	26.80							
20	5.70	34.041	26.85	5.63						
25	5.72	34.159	26.94							

Stn. Idefjord 14 A		Datum:14/4 1970			GMT: 1515		Djup: 27 m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	5.28	19.665	15.57	0.05			0.09	1.65		
2	5.24	26.014	20.58	0.16			0.15	1.00		
5	5.08	29.678	23.48	2.69			0.09	0.95		
10	4.99	32.380	25.62	5.04			0.45	0.94		
15	4.80	33.711	26.70	6.05			0.67	0.89		
20	4.74	33.812	26.78	6.14			0.66	0.92		

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 5/11 1970		GMT:1220		Djup: 27 m			
Vind: NE 1-2m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: -0.1 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.17	5.813	4.64	3.69					
2	8.49	10.058	7.76	2.41					
5	11.77	25.903	19.62	0.51					
10	11.48	30.309	23.07	4.14					
15	11.76	31.742	24.13	5.01					
20	11.79	31.850	24.21						
25	11.94	32.063	24.35	5.02					

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 1/4 1971		GMT: 1130		Djup: 27 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp:		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.15	3.452	2.80	6.10			0.18	1.50	
3	2.98	24.924	19.90	7.19			0.23	0.79	
5	2.92	27.380	21.85	7.29			0.18	0.77	
10	2.89	27.707	22.12	7.19			0.23	0.72	
15	3.00	27.981	22.33	6.75			0.23	0.74	
20	3.01	28.107	22.43				0.23	0.76	
25	3.35	28.611	22.80	5.32			0.29	0.82	

Stn. Idefjord 14 A		Datum: 4/8 1971		GMT: 1330		Djup: 23 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 16.5 °C		Siktdjup: 1.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.61	19.341	13.67	2.98			0.19	0.87	6.0
5	16.06	23.877	17.24	3.76			0.20	0.77	2.5
10	15.35	25.363	18.53	3.37			0.24	0.80	1.9
15	14.91	25.766	18.93	2.79			0.27	1.02	4.5
20	14.14	25.907	19.19	1.15			0.31	1.17	2.6

Stn. Idefjord 14a		Datum: 17/5 1972 GMT: 1000				Djup: 28 m			
Vind: NE 3 m/sek		Moln: 0/8		Lufttemp:			Siktdjup: 0.6 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	11.95	8.433	6.10	2.65		6.99	0.06		21.5
3	9.48	18.318	14.08	4.15		7.56	0.03		8.0
5	7.88	25.152	19.60	4.55		7.84	0.07		2.9
10	7.41	26.736	20.91	5.19		7.99	0.06		1.6
15	7.31	27.395	21.44	6.07		8.13	0.07		0.9
20	7.21	27.662	21.65	6.22		8.17	0.09		0.7
28	7.10	27.945	21.88	6.12		8.17	0.09		0.7

Stn. Idefj 14 A		Datum: 73 04 03 GMT: 0820				Djup: 26 m			
Vind: N 9 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 4.0°C			Siktdjup: 0.9 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.73	8.455	6.71	4.72				0.99	
3	5.53	20.353	16.08	4.19				0.76	
5	5.45	24.387	19.27	4.50				0.77	
10	5.51	26.417	20.87	5.66				0.69	
15	5.49	26.591	21.01	6.18				0.64	
20	5.49	26.662	21.07	6.25				0.62	
25	5.50	26.820	21.19	6.75				0.54	

Stn. Idefjord 14 a		Datum: 74 08 19 GMT: 1040				Djup: 28 m			
Vind: - 0 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 20.0°C			Siktdjup: 0.45 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.77	19.701	13.69	0.24		7.20	0.16	1.34	
3	16.82	21.223	15.05	0.68		7.25	0.05	1.18	
5	15.54	24.837	18.08	1.52		7.48	0.06	0.98	
10	13.79	27.131	20.20	0.93		7.49	0.11	1.10	
15	13.55	27.485	20.51	0.91		7.51	0.15	1.22	
20	13.19	27.742	20.78	0.88		7.50	0.22	1.22	
28	13.18	27.831	20.86	0.83		7.47	0.14	1.33	

Stn. Idefjord 14 a		Datum: 75 04 23		GMT: 1315		Djup: 29 m			
Vind: SW 5 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 12°C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	6.83	20.164	15.83	6.51		7.97	0.31	0.98	
5	6.33	21.890	17.23	6.38		8.07	0.29	0.90	
10	6.13	22.966	18.09	6.17		8.06	0.28	0.85	
15	6.14	24.933	19.64	4.00		7.74	0.24	0.86	
20	6.12	26.209	20.64	3.11		7.63	0.24	0.97	
25	6.14	26.438	20.82	3.03		7.61	0.21	0.97	
29	6.14	26.827	21.12	2.99		7.66	0.19	0.95	

Stn. Idefjord 14 a		Datum: 75 08 26		GMT: 1245		Djup: 26 m				
Vind: W 2 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 20.0 °C		Siktdjup: 1.7 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.45	17.364	11.78	3.73		7.66	0.16	1.04	1.85	3.83
5	17.29	21.358	15.06	3.11		7.64	0.25	0.80	1.33	2.38
10	16.21	23.772	17.13	2.11		7.58	0.32	0.80	1.21	1.95
15	15.42	24.586	17.92	1.20		7.48	0.42	0.90	1.17	1.90
24	15.36	24.781	18.08	1.03		7.46	0.65	1.20	1.26	1.74

Stn. Idefjord 14			Datum: 28/2 1967 GMT: 0955			Djup: 39 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.83	3.121	2.51	6.09		7.35	0.19	1.26	23
2	2.12	6.854	5.52	5.84		7.29	0.15		20
3	2.40	22.293	17.82	5.18		7.60	0.13		5
5	2.84	25.827	20.61	4.70		7.76	0.13	1.61	3
10	2.72	27.649	22.08	5.58		7.82	0.0		1
15	4.07	28.547	22.68	3.72		7.78	0.58	0.77	1
20	4.84	29.293	23.19	3.18		7.67	0.46		1
30	4.92	29.787	23.58	2.60		7.69	0.57		1
38	4.62	30.593	24.26	3.94		7.74	0.69	1.03	1

Stn. Idefjord 14			Datum: 12/4 1967 GMT: 1105			Djup: 25-37m			
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.1	0.898	0.74	7.95		8.18	0.17		7
2	4.2	0.898	0.74	7.98		7.55	0.12		
3	4.4	10.654	8.52	4.73		7.09	0.12		6
5	4.6	25.658	20.44	2.47		7.20	0.25		1
10	4.6	28.047	22.24	5.46		7.72	0.25		0
15	4.6	29.070	23.04	6.06		7.87	0.29		0
20	4.6	29.338	23.25			7.94	0.34		
25	4.6	29.453	23.33	6.29		7.94	0.41		0

Stn. Idefjord 14			Datum: 25/7 1967 GMT: 1225			Djup: 40 m			
Vind: SW 8 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 1.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.54	8.557	4.86	1.41		7.12	0.20	0.68	14.7
3	18.54	12.145	7.81	3.10		7.33	0.13		8.1
5	17.53	14.729	9.97	2.27		7.43	0.16	0.77	6.5
10	12.57	23.858	17.92	0.37		7.37	0.19		1.9
15	9.74	26.478	20.39	0.0	35.0	7.30	0.15	3.06	0.9
20	7.73	28.040	21.87		56.0	7.21	0.74		0.4
30	7.07	28.546	22.37		53.75	7.26	0.60		
35	6.72	28.674	22.50		51.63	7.24	0.97	6.58	0.6

Stn. Idefjord 14			Datum: 13/9 1967 GMT:1310			Djup: 38 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	17.22	10.713	7.97	0.0		6.59	0.11		
1	15.83	13.008	9.00	0.0		6.75	0.04		
5	15.30	19.481	14.03	0.90		7.11	0.10		
8	14.99	22.915	16.72	1.66		7.34	0.06		
10	15.09	23.971	17.51	2.16		7.57	0.08		
15	14.52	25.893	19.10	2.30		7.68	0.05		
20	10.61	26.938	20.61		82.75	7.24	0.14		
25	8.94	27.740	21.49		101.00	7.13	0.04		
30	8.04	28.074	21.87		72.20	7.23	0.13		
35	7.49	28.296	22.12		47.50	7.08	0.04		

Stn. Idefjord 14			Datum: 18/1 1968 GMT:1020			Djup: 35 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -3.5 °C		Siktdjup: 0.85 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	1.23	6.93	5.57	4.33		7.02	0.04		
2	5.44	22.959	18.14	1.46		7.32	0.07		
5	6.65	26.349	20.69	0.32		7.45	0.05		
10	5.63	28.121	22.16	3.42		7.77	0.05		
15	5.86	28.749	22.66	3.98		7.90	0.07		
20	5.80	29.060	22.91	4.20		8.02	0.10		
30	5.63	29.533	23.30	4.97		8.11	0.11		

Stn. Idefjord 14			Datum: 18/6 1968 GMT:1140			Djup: m			
Vind: SW 1 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 24.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	19.95	8.944	5.06	2.03					
2	18.67	10.396	6.45	3.28					
5	16.83	13.467	9.17	3.84					
10	11.27	24.801	18.85	4.27					
15	9.28	27.106	20.95	3.46					
20	6.84	28.860	22.43	0.0					
25	6.42	29.251	22.99	0.0					
30	6.27	29.383	23.11	0.0					
35	5.85	29.504	23.24	0.0					

Stn. Idefjord 14		Datum: 20/8 1968 GMT: 1015			Djup: 40 m				
Vind: SW 2 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 17.0°C		Siktdjup: 0.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.37	10.886	7.10	0.0	4.0	6.04	0.0	0.97	
3	17.14	17.547	12.21	0.0		6.54	0.0	0.61	
5	16.06	21.031	15.07	0.11		6.81	0.03		
10	14.51	24.706	18.20	0.79		7.07	0.0		
15	12.99	27.195	20.40	0.94		7.20	0.0		
20	9.40	28.454	21.98		44.75	0.29	0.29	1.26	
30	8.31	28.838	22.43		53.5	6.95	0.29	1.53	

Stn. Idefjord 14		Datum: 9/12 1968 Djup: 38 m			GMT: 1415				
Vind: SE 0.5 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.91	0.87	0.71	6.48					
3	7.03	21.69	17.00	1.28					
5	6.27	25.62	20.16	4.51					
10	6.84	27.78	21.80	4.33					
20	9.08	29.75	23.03	1.39					
30	9.39	30.27	23.39	1.63					

Stn. Idefjord 14		Datum: 20/3 1969 GMT: 1225			Djup: 25 m				
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 0.80 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.39	5.516	4.45	4.78		<6.5	0.16	2.08	24.8
2	3.22	21.171	16.90	3.42		7.13	0.08	1.20	9.6
5	3.29	27.728	22.11	3.69		7.54	0.01	1.00	2.4
10	2.95	28.970	23.11			7.72	0.09	1.08	2.0
15	3.46	29.541	23.52	4.64		7.63	0.14	1.13	2.0
25	4.64	30.514	24.18	2.49		7.50	0.41	1.63	1.3

Stn. Idefjord 14		Datum: 23/4 1969 Djup: 38 m			GMT: 12				
Vind: NE 7 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 10 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.60	1.53	1.24	6.99					
2	4.57	3.03	2.45	6.90					
5	4.18	25.543	20.30	0.41					
10	5.16	29.995	23.72	1.72					
15	5.26	31.006	24.51	3.88					
20	5.26	31.506	24.91	4.26					
30	5.38	32.188	25.43						

Stn. Idefjord 14		Datum: 14/4 1970 GMT: 1545			Djup: 35 m				
Vind: SE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 5.0 °C		Siktdjup:			
djup	temp	salt	σ_t	syre	H ₂ S	pH	PO ₄ -P	tot P	lign
m	°C	‰		ml/l	µgat/l		µgat/l		mg/l
0	5.00	14.763	11.72	0			0.06	2.15	
1	4.57	20.829	16.54	0			0.02	1.40	
2	4.71	22.413	17.78	0			0.00	1.25	
3	5.05	24.191	19.15	0	33.0		0.06	1.14	
5	5.61	25.837	20.40	0	25.7		0.14	0.97	
7	5.34	27.195	21.51	0	6.2		0.22	1.14	
10	5.10	28.633	22.65	1.48	0		0.17	1.15	
15	5.13	31.526	24.94	4.14	0		0.29	1.08	
20	4.97	32.149	25.44	4.73			0.42	0.99	
30	4.92	32.437	25.68	4.92			0.47	1.03	

Stn. Idefjord 14		Datum: 5/11 1970 GMT: 1145			Djup: 40 m				
Vind: NE 1 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup:			
djup	temp	salt	σ_t	syre	H ₂ S	pH	PO ₄ -P	tot P	lign
m	°C	‰		ml/l	µgat/l		µgat/l		mg/l
0	4.79	4.699	3.76	3.95					
2	6.65	8.248	6.50	2.45					
5	12.30	23.403	17.59	0					
10	11.67	26.804	20.33	0.79					
15	11.27	28.823	21.96	3.10					
20	11.29	29.502	22.48						
25	11.40	29.767	22.67	3.93					
30	11.69	30.035	22.83						
38	11.67	30.372	23.09	4.09					

Stn. Idefjord 14		Datum: 1/4 1971 GMT: 1015			Djup: 40 m				
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.0 °C		Siktdjup: 0.8 m			
djup	temp	salt	σ_t	syre	H ₂ S	pH	PO ₄ -P	tot P	lign
m	°C	‰		ml/l	µgat/l		µgat/l		mg/l
0	3.09	3.396	2.76	6.00			0.23	1.55	
5	3.33	26.731	21.31	6.05			0.23	0.91	
10	3.71	28.615	22.77	4.94			0.35	0.96	
15	4.16	29.284	23.25	3.42			0.40	0.96	
20	5.13	30.563	24.07	1.38			0.87	1.34	
25	5.06	30.843	24.40	1.90			0.92	1.25	
30	4.96	30.945	24.50	2.29			0.98	1.16	
35	4.93	31.689	25.08	3.52			0.92	1.07	

Stn. Idefjord 14		Datum: 4/8 1971 GMT: 1415			Djup: 38 m				
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 16.5 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup	temp	salt	σ_t	syre	H ₂ S	pH	PO ₄ -P	tot P	lign
m	°C	‰		ml/l	µgat/l		µgat/l		mg/l
0	17.68	14.686	9.92	2.03			0.16	1.25	20.1
5	15.86	22.509	16.24	3.21			0.21	0.85	4.7
10	14.20	25.286	18.70	1.62			0.37	1.11	3.3
15	12.67	26.610	20.01	0	0		0.56	1.14	2.6
20	9.30	28.736	22.21		40.9		1.62	2.18	2.2
35	7.13	29.769	23.32		50.6		3.08	3.95	1.6

Stn. Idefjord 14		Datum: 18/5 1972		GMT: 0625		Djup: 34 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp:		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	12.87	5.548	3.76	3.83		6.92	0.06	0.87	16.1
3	10.25	12.780	9.69	3.95		7.28	0.05	0.78	11.9
5	7.71	25.159	19.64	4.39		7.78	0.26	1.60	3.2
10	7.48	26.216	20.59	4.15		7.83	0.07	0.57	2.0
15	7.14	26.764	20.96	4.06		7.85	0.07	0.62	2.2
20	6.23	27.694	21.79	1.27	0	7.60	0.62	1.07	1.7
25	6.14	28.104	22.12	1.43	0	7.64	0.85	1.25	1.3
34	6.20	29.023	22.84	0.44	0	7.53	1.91	2.75	1.5

Stn. Idefj. 14		Datum: 73 04 03		GMT: 0845		Djup: 36 m			
Vind: N 9 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 4.0°C		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.63	3.230	2.61	4.36					
3	5.44	20.340	16.08	3.90				0.71	
5	5.30	23.886	18.89	3.03				0.76	
10	5.45	25.789	20.48	2.97				0.93	
15	5.77	26.856	21.19	1.82				1.20	
20	6.18	28.238	22.22	0.20				1.51	
25	6.04	28.580	22.51	0.47				1.47	
35	5.56	29.941	23.63	1.96				1.48	

Stn. Idefjord 14		Datum: 74 08 19		GMT: 1135		Djup: 39 m				
Vind: - 0 m/s		Moln: 4/8		Lufttemp: 20.0°C		Siktdjup: 0.40 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.39	17.687	12.03	0		7.10	0.02	1.54	37.0	7.26
3	17.01	21.115	14.93	0.80		7.17	0.00	1.12	17.4	5.68
5	16.07	23.895	17.13	1.75		7.42	0.02	0.91	4.40	3.91
10	14.38	26.715	19.76	0.94		7.43	0.02	0.99	6.41	5.76
15	11.81	28.284	20.44		0.2	7.34	0.27	1.38	3.02	2.87
20	10.42	29.196	22.38		23.0	7.37	0.69	1.70	2.76	2.98
30	8.15	29.984	23.34		27.5	7.36	1.58	2.51	2.10	2.27
39	7.40	30.569	23.91		46.5	7.37	2.72	3.89		

Stn. Idefjord 14		Datum: 75 04 23		GMT: 1250		Djup: 42 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	8.11	8.049	6.23	5.01		7.17	0.30	1.13	34.0	11.6
5	6.37	22.066	17.36	4.69		7.63	0.31	0.91	5.45	5.03
10	6.14	25.733	20.26	3.23		7.60	0.32	0.94	2.77	3.36
15	6.32	28.673	22.55	1.51		7.49	0.60	1.13	1.55	2.12
20	6.08	29.893	23.54	3.07		7.68	0.77	0.97	1.30	1.87
25	6.05	30.386	23.93	3.79		7.78	0.80	0.95	1.18	1.71
30	6.08	31.178	24.55	4.42		7.90	0.94	1.03	1.05	1.62
35	6.18	31.590	24.86	4.25		7.90	1.18	1.23	0.99	1.47
42	6.20	31.570	24.85	4.18		7.90	1.22	1.35	1.35	1.15

Stn. Idefjord 14		Datum: 75 08 26		GMT: 1310		Djup: 39 m				
Vind: W 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 20.0 °C		Siktdjup: 1.1 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.62	15.472	10.31	3.55		7.36	0.14	1.21	2.20	4.18
5	17.07	22.561	16.03	2.54		7.53	0.28	0.74	0.84	2.00
10	15.30	24.784	18.09	0.86		7.39	0.31	0.84	1.16	1.99
15	11.87	26.701	20.21	0	14.0	7.30	0.27	1.19	1.05	1.89
20	9.81	27.987	21.55		28.0	7.33	1.27	1.80	1.01	1.92
30	8.17	28.716	22.35		31.5	7.25	1.87	2.46	1.18	2.20

Stn. Idefjord 13		Datum: 28/2 1967 GMT:0915				Djup: 36 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	1.72	2.673	2.14	6.50		7.27	0.31		21
2	1.93	3.244	2.61	6.43		7.19	0.16		21
5	3.46	25.581	20.38	3.27		7.50	0.11		3
10	3.57	27.476	21.88	4.02		7.71	0.17		2
15	4.87	28.429	22.50	2.24		7.59	0.20		1
20	5.40	29.502	23.30	1.19		7.52	0.0		1
30	5.26	29.920	23.65	1.53		7.56	0.51		1
35	4.70	30.458	24.13	2.59		7.80	0.56		1

Stn. Idefjord 13		Datum: 12/4 1967 GMT:1215				Djup: 35 m			
Vind: NE 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	3.86	0.831	0.69	8.10		8.16	0.12		6
3	3.80	1.146	0.94	7.96		6.97	0.10		8
4	3.84	19.839	15.80	0.70		6.85	0.06		4
5	4.18	23.515	18.70	0.34		7.01	0.13		3
10	4.67	27.713	21.97	4.34		7.48	0.27		1
15	4.76	29.130	23.07	4.89		7.75	0.36		1
20	4.67	29.397	23.30	4.64		7.76	0.43		1
25	4.44	29.528	23.42			7.90	0.48		
30	4.38	29.608	23.50	6.37		7.99	0.41		0

Stn. Idefjord 13		Datum: 25/7 1967 GMT: 1315				Djup: 39 m			
Vind: SW 8 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 1.1 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P	lign mg/l
0	19.99	6.579	3.27	0.97		6.95	0.25		22.4
3	17.93	12.745	8.40	2.60		7.21	0.12		8.4
5	16.83	16.420	11.40	2.52		7.38	0.12		4.8
10	13.74	22.785	16.85	0.91		7.37	0.21		
15	9.43	26.401	20.37		44.50	7.22	0.27		1.0
20	7.72	28.042	21.87		52.25	7.23	1.00		1.6
30	7.18	28.535	22.34		52.25	7.21	1.08		
35	6.70	28.742	22.55		50.75	7.26	0.84		1.2

Stn. Idefjord 13			Datum: 13/9 1967 GMT:1405			Djup: 30 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	15.26	8.189	5.42	0.0		6.55	0.07		
2	15.59	12.997	9.04	0.0		6.76	0.11		
5	15.26	20.247	14.63	0.56		7.10	0.06		
10	14.89	23.794	17.41	1.49		7.39	0.05		
15	14.08	25.578	18.94	1.24		7.48	0.06		
20	10.73	26.164	20.00		105.50	7.13	0.17		
25	8.74	27.599	21.40		90.50	7.07	0.69		
30	8.41	27.889	21.68		112.50	7.14	0.56		

Stn. Idefjord 13			Datum: 18/1 1968 GMT:0945			Djup: 35 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -4.0 °C		Siktdjup: 0.85 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.21	6.72	5.40	4.44		6.92	0.03		
2	7.24	23.175	18.13	0.0	36.0	7.27	0.0		
5	6.86	26.220	20.57	0.10	0.0	7.33	0.0		
10	5.96	27.825	21.93	2.19		7.77	0.07		
20	6.24	29.160	22.95	3.41		7.93	0.12		
30	6.10	29.628	23.36	4.31		8.06	0.16		

Stn. Idefjord 13			Datum: 18/6 1968 GMT: 1100			Djup: m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 24.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	21.93	6.366	2.68	0.0					
2	19.24	9.067	5.31	1.32					
5	13.89	16.307	11.89	1.81					
10	7.06	23.528	18.43	1.27					
15	8.49	26.923	20.91	3.12					
20	6.75	28.779	22.59	0.0					
25	6.50	29.344	23.05	0.0					
30	6.36	29.440	23.14	0.0					

Stn. Idefjord 13			Datum: 20/8 1868 GMT: 1130			Djup: 35 m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.7 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.06	10.780	6.88	0.0		6.08	0.73	1.11	
2	17.47	14.826	10.06	0.0		6.34	0.0	0.91	
5	16.11	20.706	14.81	0.08		6.75	0.0		
8	14.71	23.319	17.09	0.0		6.87	0.0		
10	13.90	24.849	18.42	0.15		6.98	0.0	0.56	
15	11.83	26.981	20.44	0.0	24.5	7.01	0.0	0.85	
20	9.11	28.447	22.01		90.5	6.89	0.49		
30	8.78	28.918	22.43		87.5	6.88	0.61	2.28	

Stn. Idefjord 13			Datum: 9/12 1968		Djup: 38 m		GMT: 1100		
Vind: E		0.5 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: -1.5 °C		Siktdjup: m	
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.40	0.81	0.66	6.09					
3	7.54	16.31	12.74	0.64					
5	6.49	25.73	20.22	2.78					
10	6.68	27.21	21.37	4.77					
20	9.37	29.90	23.10	0.84					
30	9.51	30.34	23.42	0.69					

Stn. Idefjord 13			Datum: 20/3 1969		GMT: 1150		Djup: 30 m		
Vind: ENE		2m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 0.60 m	
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.73	5.008	4.04	5.19		<6.5	0.0	2.19	26.5
2	4.16	23.158	18.41	1.05		7.06	0.07		6.1
5	3.89	27.745	22.08	2.37	0.0	7.29	0.10	1.21	11.3
10	3.19	29.146	23.17	2.54		7.43	0.08	1.48	2.0
15	3.78	29.635	23.58	3.70		7.63	0.09		
20	4.86	29.609	23.45	1.81		7.45	0.42		1.5
28	4.95	31.200	24.70	2.86		7.55	0.57	1.41	1.3

Stn. Idefjord 13			Datum: 23/4 1969		Djup: 33 m		GMT: 1215		
Vind: E		6 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 10.5 °C		Siktdjup: m	
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.68	1.63	1.32	6.95					
2	4.41	3.245	2.63	6.59					
5	4.35	26.406	20.98	0					
10	5.45	29.887	23.60	0					
15	5.08	31.185	24.67	3.14					
20	5.08	31.554	24.95						
25	5.20	31.824	25.15	4.13					

Stn. Idefjord 13		Datum: 15/4 1970		GMT: 1025		Djup: 33 m			
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.47	6.477	5.16	0.06			0.16	4.24	
1	5.33	21.107	16.71	0	31.5		0.07	1.60	
2	5.33	24.691	19.52	0	38.0		0.13	1.08	
3	5.29	24.968	19.75	0	38.0		0.22	1.10	
5	5.49	26.859	21.22	0	22.5		0.25	1.08	
10	5.10	29.420	23.27	1.85	0		0.10	1.06	
15	5.00	31.228	24.71	3.87			0.13	1.09	
20	5.24	32.080	25.35	4.11			0.47	0.99	
30	5.19	32.461	25.67	4.59			0.47	1.21	

Stn. Idefjord 13		Datum: 5/11 1970		GMT: 1115		Djup: 35 m			
Vind: NE 1 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: -0.4 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.85	4.828	3.87	4.16					
2	5.84	6.168	4.90	3.28					
5	12.42	22.958	17.22	0					
10	11.94	26.296	19.89	0					
15	11.55	28.777	21.86	3.08					
20	11.63	29.554	22.46	3.54					
25	11.65	29.855	22.70						
30	11.71	30.097	22.87	3.85					

Stn. Idefjord 13		Datum: 1/4 1971		GMT: 0945		Djup: 39 m			
Vind: NE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.5 °C		Siktdjup: 1.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.02	1.487	1.21	7.15			0.35	1.56	
3	3.26	23.786	18.96	6.06			0.29	0.91	
5	3.39	27.115	21.61	5.51			0.29	1.12	
10	3.58	28.326	22.56	4.76			0.35	1.01	
15	3.99	28.963	23.01	3.70			0.40	0.89	
20	5.15	30.342	23.99	1.55			0.87	1.37	
25	5.24	30.858	24.40	1.17			1.15	1.72	
30	4.83	31.085	24.62	2.26			1.04	1.25	

Stn. Idefjord 13		Datum: 5/8 1971		GMT: 1305		Djup: 32 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 20.8 °C		Siktdjup: 0.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.64	9.970	5.92	0	0		0.04	1.94	34.3
5	15.87	21.093	15.15	1.22	0		0	0.93	8.1
10	14.09	25.217	18.66	0.41	0		0.04	0.95	3.2
15	11.58	27.023	20.52	0	28.0		0.48	1.38	2.0
20	9.44	28.423	21.93		43.0		1.19	2.01	1.5
30	7.97	29.437	22.94		49.0		1.64	2.68	1.0

Stn. Idefjord 13		Datum: 17/5 1972 GMT: 1050			Djup: 35 m				
Vind: NE 3 m/sek		Moln: 0/8		Lufttemp:		Siktdjup: 0.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	12.90	5.061	3.38	2.03		6.76	0.09		26.5
5	7.79	24.414	19.04	3.50		7.67	0.06		3.3
10	7.25	26.031	20.38	3.69		7.79	0.06		2.2
15	6.44	26.555	20.88	2.62		7.69	0.19		2.0
20	6.26	27.607	21.72	1.16		7.59	0.53		1.7
25	6.28	28.073	22.09	0.71		7.57	0.76		1.3
30	6.15	28.497	22.43	1.25		7.62	1.04		1.3

Stn. Idefj. 13		Datum: 73 04 03 GMT: 0915			Djup: 36 m				
Vind: N 9 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 4.0°C		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.72	3.822	3.04	4.32				1.20	
3	5.84	6.404	5.08	4.39				0.98	
5	5.54	16.131	12.76	4.32				0.84	
10	5.29	25.427	20.21	2.34				0.76	
15	5.76	26.662	21.03	1.34				1.01	
20	6.32	28.247	22.22	0.10					
25	6.25	28.664	22.54	0.09				1.47	
35	5.43	28.931	22.85	2.11				1.42	

Stn. Idefjord 13		Datum: 74 08 19 GMT: 1240			Djup: 37 m					
Vind: - 0 m/s		Moln: 4/8		Lufttemp: 21.0°C		Siktdjup: 0.60 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	20.38	14.654	9.29	0		6.66	0.02	2.03	67.7	11.4
3	16.71	21.629	15.38	0.95		7.18	0	1.06	13.3	6.58
5	16.03	24.174	17.47	1.57		7.39	0	0.90	6.52	4.95
10	14.12	26.812	19.88		45.0	7.35	0	1.02	4.55	3.84
15	10.97	28.521	21.77		30.1	7.32	0.47	1.56	2.95	3.32
20	10.49	29.500	22.61		37.5	7.32	1.04	1.93	1.94	2.37
30	7.75	30.092	23.48		47.0	7.33	1.69	2.57	1.57	2.57
37	7.64	30.439	23.77		50.2	7.35	2.45	3.45		

Stn. Idefjord 13		Datum: 75 04 23		GMT: 1230		Djup: 37 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	8.19	5.029	3.85	5.00		6.82	0.26	1.32	40.5	10.2
5	6.24	23.305	18.35	4.54		7.65	0.28	0.98		
10	5.99	25.068	19.76	3.79		7.65	0.30	0.92		
15	6.40	28.335	22.28	1.24		7.46	0.54	1.14		
20	6.36	29.459	23.17	1.81		7.54	0.79	1.25		
25	6.23	30.468	23.97	2.67		7.66	0.95	1.28		
30	6.07	31.271	24.63	4.55		7.90	0.91	0.97		
37	6.20	31.575	24.85	4.28		7.85	1.19	1.45		

Stn. Idefjord 13		Datum: 75 08 26		GMT: 1330		Djup: 37 m				
Vind: W 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 20 °C		Siktdjup: 0.9 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.73	14.488	9.54	3.16		7.22	0.13	1.32	3.49	4.47
5	17.51	21.704	15.28	2.85		7.50	0.27	0.71	1.57	2.41
10	14.96	24.880	18.24	0.50		7.36	0.29	0.82	1.36	2.12
15	11.22	26.967	20.53	0	20.0	7.32	0.73	1.29	1.13	2.32
20	9.27	28.181	21.78		30.0	7.33	1.43	1.86	1.08	2.18
30	7.92	28.775	22.43		33.5	7.33	1.90	2.41	1.02	2.38

Stn. Idefjord 12		Datum: 18/1 1968 GMT:0915				Djup: 18 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -4.0 °C		Siktdjup: 0.90 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.95	1.69	1.33	7.35		6.75	0.16		
1	7.43	17.715	13.85		60.6	7.02	0.00		
3	8.10	24.664	19.20		73.5	7.19	0.00		
5	6.95	26.250	20.58		59.5	7.19	0.00		
8	6.12	27.074	21.31	0.96	0.0	7.47	0.00		
15	6.68	28.690	27.52	1.77	0.0	7.62	0.16		

Stn. Idefjord 12		Datum: 21/8 1968 GMT:1340				Djup: 20 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 16.0 °C		Siktdjup: 0.45 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.73	4.691	2.29	0.49	10.0	5.83	0.14	0.42	
2	17.50	14.402	9.73	0.0	22.5	6.54	0.11		
5	16.26	20.839	14.88		27.0	6.90	0.0		
7	15.58	21.831	15.78		19.0	6.94	0.07		
9	14.40	23.830	17.54		16.0	7.06	0.0		
15	11.37	26.756	20.36		90.25	6.99	0.44		
18	9.56	28.051	21.65		94.5	7.02	0.86		

Stn. Idefjord 12		Datum: 20/3 1969 GMT: 1010				Djup: 20 m			
Vind: ENE 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 0.45 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.04	6.773	5.46	4.26		6.5	0.30	2.56	34.3
2	3.97	23.681	18.84	0.05	0.0	7.06	0.11		5.2
10	5.54	29.307	23.14	0.0	12.4	7.21	0.26		1.0
18	5.65	30.448	24.03	0.0	63.5	7.26	0.93	3.08	0.3

Stn. Idefjord 12			Datum: 15/4 1970 GMT: 0635			Djup: 20 m			
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.88	2.882	2.32	1.39			1.04	4.52	
2	4.99	24.252	19.21	0	54.0			1.13	
5	5.31	26.139	20.68	0	54.5		0.20	0.97	
10	5.29	28.224	22.32	0	49.0		0.34	1.61	
15	5.31	29.993	23.70	0	7.7		0.48	1.38	
18	5.52	31.828	25.12	0	19.4		0.32	1.08	

Stn. Idefjord 12			Datum: 5/8 1971 GMT: 0640			Djup: 20 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 17.6 °C		Siktdjup: 0.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.06	4.844	2.14	0			0.27	2.63	52.0
5	17.49	21.534	15.14	0.68	0		0.23	0.94	8.1
10	13.07	25.958	19.42	0	13.0		0.36		3.8
15	11.41	27.023	20.54		36.3		0.66		2.5
18	9.85	27.650	21.29		43.5		1.02	1.36	2.2

Stn. Idefjord 12			Datum: 74 08 19 GMT: 1355			Djup: 19 m				
Vind: 0 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 20.5 °C		Siktdjup: 0.23 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.72	16.814	11.30		0.4	6.83	0.04	2.01	59.5	15.3
2	17.69	19.595	13.64		0.6	6.96	0	1.15	22.2	8.14
5	16.35	23.536	16.92		0.9	7.14	0	1.00	13.1	5.98
10	13.96	26.710	19.84		33.0	7.20	0	1.06	5.97	4.38
15	11.56	28.013	21.29		52.5	7.13	0.21	1.23	3.93	2.95

Stn. Idefjord 12			Datum: 75 08 27 GMT: 0745			Djup: 23 m				
Vind: W 1 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 19 °C		Siktdjup: 0.8 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.73	13.003	8.41	2.61		6.76	0.15	1.41	13.2	6.48
5	17.94	21.825	15.28	1.52	0	7.24	0.16	0.71	2.22	3.13
10	15.12	24.629	18.01	0	8.0	7.14	0.16	0.74	1.66	2.22
15	11.43	26.055	19.79		29.0	7.17	0.38	1.03	1.47	2.54
20	8.84	27.971	21.68		38.5	7.16	1.02	1.87	1.51	2.17

Stn. Idefjord 11		Datum: 28/2 1967 GMT: 0830				Djup: 21 m			
Vind: SW 4 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.00	2.684	2.17	6.18		7.31	0.26	1.48	21
1	1.97	3.808	3.07	6.31		7.02	0.45		22
2	3.33	21.704	17.31	2.70		7.29	0.0		7
5	4.02	26.534	21.09	2.11		7.44	0.17		3
10	5.21	28.255	22.35	1.14		7.51	0.11		1
15	5.53	29.199	23.05	1.41		7.46	0.26	0.71	1
20	5.92	29.815	23.50	1.00			0.0		1

Stn. Idefjord 11		Datum: 12/4 1967 GMT: 1300				Djup: 17m			
Vind: E 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.79	0.600	0.51	8.58		8.05	0.12		0
3	4.70	0.629	0.53	8.54		7.67	0.20		1
4	3.86	17.262	13.77	1.03		7.04	0.11		4
5	4.35	24.043	19.10	0.06		7.09	0.13		3
8	4.83	26.526	21.02	0.40		7.14	0.18		2
10	5.43	27.370	21.62	0.28		7.17	0.23		1
15	5.48	29.140	23.01	1.94		7.36	0.36		1

Stn. Idefjord 11		Datum: 26/7 1967 GMT: 1350				Djup: 21 m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 15.5 °C		Siktdjup: 0.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.80	4.910	2.04	1.49		6.94	0.19	0.71	22.7
2	20.03	5.328	2.31	1.90		6.93	0.07		19.3
5	16.03	15.686	11.00	0.0	0.05	7.11	0.19		6.1
8	13.18	19.483	14.43		31.00	7.14	0.09		2.9
10	10.81	22.554	17.18		20.50	7.23	0.04		2.2
15	8.60	26.075	20.24		46.10	7.25			1.0
20	7.57	27.931	21.82		50.75	7.25	0.19	4.90	1.0

Stn. Idefjord 11		Datum: 13/9 1967 GMT: 1430				Djup: 16.5 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 24.0 °C		Siktdjup: 0.45 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.04	7.211	4.53	0.0		6.44	0.20		
2	15.34	13.304	9.30	2.24		6.97	0.10		
5	15.25	19.610	14.14	0.0	35.50	7.00	0.01		
6	14.93	21.031	15.29		75.00	6.98	0.01		
10	13.95	23.600	17.44		36.50	7.16	0.04		
12	13.37	24.348	18.12		61.00	7.18	0.01		
15	11.52	25.581	19.41		95.10	7.12	0.06		

Stn. Idefjord 11 A		Datum: 14/9 1967 GMT: 1215				Djup: 22 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.55	6.701	3.86	0.0		6.43	0.08		
2	15.44	13.347	9.34	0.75		6.89	0.32		
4	15.32	16.688	11.90	0.13	8.25	6.98	0.08		
5	15.24	19.221	13.84		35.75	7.08	0.02		
7	14.75	21.862	15.95		40.50	7.15	0.01		
10	13.98	23.955	17.72		46.00	7.19	0.05		
15	13.08	25.487	19.05		51.50	7.29	0.02		
20	8.88	27.130	21.03		87.25	7.20	0.13		

Stn. Idefjorden 11		Datum: 18/1 1968 GMT: 0840				Djup: 26 m			
Vind: NNE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -4.0 °C		Siktdjup: 1.05 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.13	2.23	1.76	7.93			0.48		
2	6.49	19.801	15.56	0.0	30.5	7.16	0.00		
4	9.23	25.125	19.41		73.5	7.35	0.08		
8	6.16	27.078	21.32	0.89	0.0	7.32	0.04		
15	6.60	28.550	22.42	1.94		7.71	0.05		
24	7.52	29.316	22.91	1.14		7.62	0.32		

Stn. Idefjord 11		Datum: 20/8 1968 GMT: 1230				Djup: 18m			
Vind: SW 2 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.85 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.91	10.932	7.02	0.0	1.5	6.16	0.0	1.28	
2	17.71	13.714	9.17	0.0	17.0	6.35	0.0	0.98	
5	16.64	20.277	14.37	0.0	32.0	6.73	0.0		
10	12.89	24.140	18.07		68.0	6.78	0.0	0.66	
15	10.69	27.260	20.85		82.5	6.81	0.19	1.16	

Stn. Idefjord 11		Datum: 9/12 1968				Djup: 23 m				GMT: 0945	
Vind: S 1 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: -1.5 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	1.27	0.75	0.58	8.51							
3	4.61	5.27	4.23	5.70							
5	6.51	25.39	19.71	0							
10	7.86	27.53	21.48	2.18							
15	9.47	29.03	22.41	0.59							
20	10.15	29.84	22.93	0.65							

Stn. Idefjord 11		Datum: 20/3 1969 GMT: 1035			Djup: 23 m				
Vind: ENF 2 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 0.0 °C		Siktdjup: 0.75 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.66	4.054	3.27	6.16		6.96	0.09	1.13	15.1
2	3.99	23.467	18.67	0.08	6.96	6.96	0.09		5.4
5	5.80	27.470	21.67	0.0	37.20	7.08	0.16		1.7
10	4.95	29.608	23.44	0.43	0.0	7.18	0.46	1.78	1.3
20	5.34	30.679	24.24		15.9	7.19	0.86	2.09	0.9

Stn. Idefjord 11		Datum: 15/4 1970 GMT: 0740			Djup: 25 m				
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.56	5.058	4.07	0.25			1.07	4.16	
2	5.88	24.558	19.43	0	42.0		0.19	0.98	
5	5.24	25.967	20.54	0	43.0		0.19	0.91	
10	5.22	28.403	22.46	0	21.9		0.68	1.81	
15	5.36	30.210	23.86	1.39	0		0.52	1.32	
20	5.71	31.998	25.24	3.23			0.54	1.03	

Stn. Idefjord 11		Datum: 5/11 1970 GMT: 1010			Djup: 22 m				
Vind: NE 3 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: -0.2 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.80	4.512	3.63	5.00					
2	8.44	10.602	8.20	2.02					
5	12.53	23.205	17.40	0					
10	11.93	26.326	19.93	0					
15	11.56	28.015	21.30	1.59					
20	11.46	29.311	22.30	1.08					

Stn. Idefjord 11		Datum: 5/8 1971 GMT: 0710			Djup: 18 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 17.6 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.18	10.383	6.32	1.94			0.17	1.18	22.0
5	15.12	22.024	16.01	0.25			0.26	0.93	7.7
10	12.26	25.749	19.42	0	6.8		0.43	0.94	3.3
15	10.90	26.829	20.48		8.6		0.62	0.87	2.8

Stn. Idefjord 11			Datum: 17/5 1972 GMT:1440			Djup: 19 m			
Vind: NE 7 m/sek		Moln: 1/8		Lufttemp:			Siktdjup:		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	14.81	3.425	1.83	4.99		6.91	0.06	0.61	10.2
2	9.17	15.607	12.02	2.35		7.25	0.05	0.76	9.1
5	7.48	23.218	18.14	1.37	0	7.40	0.07	0.80	4.7
10	6.31	26.088	20.53	2.28	0	7.57	0.16	0.61	2.2
15	5.89	27.105	21.38	1.68	0	7.59	0.31	0.70	1.1

Stn. Idefj. 11			Datum: 73 04 03 GMT: 1020			Djup: 23 m			
Vind: N 6 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 5.0°C			Siktdjup: 0.9 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.62	3.590	2.86	3.13				1.77	
3	5.32	18.327	14.51	2.73				0.75	
5	5.06	22.963	18.18	2.33				0.67	
10	5.47	25.877	20.45	1.42				0.68	
15	6.59	27.104	21.29	0.20				1.02	
20	7.18	28.572	22.37	0				1.61	

Stn. Idefjord 11			Datum: 74 08 19 GMT: 1310			Djup: 23 m				
Vind: - 0 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 20.5°C			Siktdjup: 0.35 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	19.08	15.372	10.12	0		6.67	0.02	1.87	86.9	17.6
3	17.38	20.135	14.11	0		7.03	0	1.08	21.7	9.28
5	16.30	23.650	17.01	0	0.3	7.20	0	0.98	10.1	5.69
10	13.87	26.593	19.76		26.0	7.23	0	1.08	4.76	5.16
15	10.53	28.182	21.57		42.0	7.27	0.45	1.34	3.01	3.04
20	8.38	29.442	22.89		45.0	7.32	1.11	1.97	2.15	2.86
23	8.48	29.601	23.00		46.5	7.32	1.18	2.03		

Stn. Idefjord 11			Datum: 75 04 23 GMT: 0945			Djup: 19 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	7.47	3.342	2.58	5.33		6.47	0.08	1.52	53.9	10.0
5	5.77	23.007	18.16	2.65		7.38	0.11	0.74	4.94	5.06
10	5.88	25.942	20.46	1.13		7.36	0.23	0.81	2.45	3.07
15	7.29	28.451	22.26		19.0	7.36	0.72	1.29	1.30	2.38
19	7.00	28.503	22.34		11.5	7.48	0.74	1.25	1.33	2.22

Stn. Idefjord 11			Datum: 75 08 27 GMT: 0805			Djup: 19 m				
Vind: W 1 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 19 °C		Siktdjup: 1.0 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	19.21	12.928	8.25	3.59		7.04	0.18	1.70	13.2	5.63
5	18.00	21.588	15.08	1.96		7.34	0.16	0.73	2.13	2.98
10	14.99	24.467	17.91		3.0	7.25	0.17	0.70	1.53	2.43
15	10.69	26.202	20.02		24.0	7.25	0.50	1.09	1.48	2.18
18	9.57	27.632	21.31		33.0	7.26	1.02	1.65	1.62	2.42

Stn. Idefjord 5		Datum: 12/4 1967 GMT:1335		Djup: 27 m					
Vind: E 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.90	0.631	0.52	8.54		7.65	0.09		0
3	4.75	0.801	0.66	8.54		7.36	0.15		0
4	4.57	11.249	8.96	3.98		7.05	0.11		3
5	4.64	17.624	14.00	2.04		7.05	0.15		3
6	4.62	21.625	17.15	0.85		7.05	0.17		3
10	5.07	26.720	21.15	0.0	5.60	7.13	0.26		2
15	5.43	28.380	22.43	2.13	0.0	7.36	0.34		1
20	5.82	29.426	23.20	0.72		7.31	0.41		1
25	6.44	30.963	24.33	0.0	53.50	7.28	1.93		1

Stn. Idefjord 5		Datum: 26/7 1967 GMT: 1320		Djup: 28 m					
Vind: SW 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.5 °C		Siktdjup: 1.1 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	20.11	5.454	2.38	2.52		7.18			16.7
2	20.11	5.754	2.61	2.62		7.11	0.14		15.3
4	17.02	13.731	9.32	0.24		7.12	0.14		8.5
5	13.35	15.221	11.12		9.65	7.12	0.08		6.3
10	9.08	23.300	18.01		21.50	7.16	0.08		1.9
15	7.64	26.455	20.65		50.90	7.26	0.20		1.2
20	7.20	30.074	23.54		49.00	7.37	1.48		1.7
25	6.77	31.033	24.36		52.85	7.36	2.38		1.0

Stn. Idefjord 5		Datum: 14/9 1967 GMT:1055		Djup: 27 m					
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.29	7.171	4.25	0.0		6.38	0.11		
2	15.15	14.801	10.48	1.09		6.97	0.12		
5	15.09	19.861	14.36		63.50	7.04	0.01		
10	13.23	23.441	17.44		71.75	7.11	0.02		
15	10.48	25.279	19.34		88.25	7.17	0.11		
20	7.64	28.075	21.93		93.25	7.25	0.95		
25	6.78	30.996	24.32		81.50	7.30	3.60		

Stn. Idefjord 5 A		Datum: 14/9 1967 GMT:1135		Djup: 24 m					
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 18.0 °C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.82	7.962	4.96	0.14		6.54	0.18		
2	15.43	12.702	8.84	1.80		6.97	0.11		
4	15.47	16.572	11.79		22.25	6.96	0.07		
5	15.18	19.769	14.28		57.50	7.06	0.08		
8	14.13	22.436	16.52		79.00	7.10	0.06		
10	13.48	23.437	17.40		85.00	7.18	0.08		
15	11.95	25.411	19.20		79.00	7.22	0.18		
20	7.80	27.437	21.41		98.00	7.26	0.52		

Stn. Idefjord 5		Datum: 18/6 1968 GMT:1000				Djup: m			
Vind: SE 3 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 24.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	24.05	5.364	1.38	0.56					
2	15.89	10.894	7.37	0.69					
5	12.79	14.762	10.88	1.36					
10	6.79	23.674	18.58	0.0					
15	7.15	27.857	21.82	0.0					
20	7.23	29.605	23.18	0.0					
25	6.67	30.835	24.21	0.0					

Stn. Idefjord 5		Datum: 21/8 1968 GMT: 1135				Djup: 29 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 0.90 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.30	11.888	7.86	0.24	3.0	6.54	0.01	0.88	
2	17.47	13.472	9.03	0.0	11.0	6.74	0.11		
5	16.21	20.292	14.47		38.25	6.91	0.03	0.64	
10	12.33	23.821	17.91		60.0	7.00	0.09		
15	11.10	26.941	20.53		77.5	7.11	0.07	0.88	
20	7.74	29.305	22.87		83.75	7.19	1.17		
25	6.75	30.719	24.11		120.5	7.11	2.65	7.46	

Stn. Idefjord 5		Datum: 8/12 1968				Djup: 25 m		GMT: 1445	
Vind: B 0 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 2.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.54	0.79	0.51	3.65					
3	3.75	12.00	14.75	0					
5	10.08	25.35	19.53	0					
10	9.13	27.02	21.52	0.27					
15	10.09	29.10	22.45	0.07					
25	7.25	30.65	24.00	0					

Stn. Idefjord 5		Datum: 21/3 1969 GMT:1939				Djup: 33 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: °C		Siktdjup: 1.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.5	0.24	0.12	10.38			0.08	0.46	0
2	3.9	19.848	15.81		22.5		0.05	0.86	4.8
5	7.3	26.894	21.04	0	61.0		0.40	1.23	1.2
10	6.5	29.242	22.97		4.7		0.68	1.63	1.0
20	5.6	30.593	24.14		64.0		2.41		
30	5.5	30.792	24.30	0	12.4		1.68	2.29	0.1

Stn. Idefjord 5		Datum: 25/4 1969		Djup: 28 m		GMT: 13			
Vind: S 3 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 10.6°C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.96	0.82	0.63	8.40					
3	4.12	17.192	13.71	0.19					
5	4.64	25.538	20.25	0					
10	6.76	28.373	22.27	0					
15	5.98	29.963	23.60	0					
20	5.57	30.641	24.19	0					
25	5.45	30.959	24.45	0					

Stn. Idefjord 5		Datum: 15/4 1970		GMT: 0815		Djup: 27 m			
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.50	0.646	0.46	8.33			0.13	0.41	
1	4.45	19.076	15.07	0	55.0		0.21	1.31	
3	6.00	24.962	19.68	0	36.5		0.26	0.83	
5	6.80	26.217	20.58	0	37.5		0.34	0.88	
10	5.32	28.553	22.56	0	15.8		0.94	1.98	
15	6.11	30.249	23.81	0	48.0		1.54	2.59	
25	5.84	30.744	24.23	0	34.5		1.46	2.48	

Stn. Idefjord 5		Datum: 1/4 1971		GMT: 0915		Djup: 28 m			
Vind: NE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup: 1.1 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.33	0.630	0.51	7.42			0.40	1.04	
3	6.04	22.998	18.12	0.20			0.40	1.26	
5	7.91	27.315	21.30	0			0.81	1.53	
10	4.68	28.833	22.86	1.64			0.45	0.99	
15	6.01	30.062	23.68	1.47			0.69	1.05	
25	5.36	30.928	24.43	0			1.68	2.39	

Stn. Idefjord 5		Datum: 5/8 1971		GMT: 0810		Djup: 28 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 11.0 °C		Siktdjup: 0.7 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.75	12.286	7.86	1.49			0.10	1.19	16.0
3	17.62	14.740	9.96	0.92			0.11		16.0
5	15.05	21.665	15.66	0.43			0.12	1.03	6.5
10	11.59	25.254	19.14	0	18.5		0.27		2.6
15	11.59	26.715	20.29		5.8		0.29	0.83	1.9
20	8.38	28.462	22.13		43.0		1.21		1.5
25	6.29	30.888	24.30		54.5		2.53	3.48	0.7

Stn. Idefjord 5			Datum: 17/5 1972 GMT: 1155			Djup: 30 m			
Vind: NE 6 m/sek		Moln: 0/8		Lufttemp:			Siktdjup: 1.2 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	14.57	3.328	1.78	5.07		6.99	0.04		8.9
2	9.49	14.944	11.08	0.80		7.12	0.06	0.77	11.0
5	5.27	23.784	18.81	0	10.9	7.32	0.02	0.81	4.8
10	5.78	25.785	20.34	0.85	0	7.46	0.09	0.76	3.2
15	5.77	26.915	21.23	1.44	0	7.57	0.30	0.65	2.2
20	7.50	28.771	22.48		47.2	7.52	1.42	2.11	1.9
25	7.36	30.618	23.95		53.0	7.47	2.69	5.00	1.3

Stn. Idefj. 5			Datum: 73.04 03 GMT: 1040			Djup: 29 m			
Vind: N 10 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 5.0°C			Siktdjup: 0.9 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.97	7.894	6.26	4.41				0.73	
3	4.91	18.948	15.03	0.95				0.88	
5	5.16	23.433	18.54	1.03					
10	6.00	25.912	20.42	0.32					
15	6.94	27.350	21.45	0					
20	7.54	29.032	22.68	0				3.25	
25	8.33	30.333	23.59	0				5.60	

Stn. Idefjord 5			Datum: 74 08 20 GMT: 0635			Djup: 28 m				
Vind: - 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 13.5°C			Siktdjup: 0.40 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	17.22	15.735	10.80		0.2	6.59	0.07	1.76	63.0	14.4
2	17.21	20.068	14.10		6.0	6.91	0.05	1.11	21.9	8.46
5	16.13	23.725	17.11		8.2	7.11	0.05	0.91	11.2	6.02
10	11.36	26.701	20.30		53.6	7.11	0.27	1.10	5.33	4.19
15	9.97	28.220	21.70		51.0	7.22	0.66	1.47	2.96	3.11
20	6.72	30.656	24.06		32.0	7.34	1.57	2.04	1.54	2.25
25	6.48	30.967	24.34		30.0	7.35	1.69	2.20	1.48	2.23
28	6.72	30.961	24.30		28.0	7.36	1.71	2.34		

Stn. Idefjord 5			Datum: 75 08 27 GMT: 0825			Djup: 27 m				
Vind: W 3 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 19 °C			Siktdjup: 1.2 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.45	14.789	9.83	4.02		7.34	0.03	1.06	2.91	4.35
5	18.07	21.537	15.03	2.23		7.43	0.19	0.82	1.64	2.58
10	12.66	24.066	18.04	0	11.5	7.23	0.25	0.80	1.85	2.36
15	10.61	26.033	19.90		22.0	7.26	0.47	1.08	1.26	2.40
20	7.82	30.131	23.51		36.0	7.32	2.19	3.10	1.24	2.40
25	7.74	30.853	24.08		37.0	7.33	2.64	4.31	1.21	2.40

Stn. Idefjord 4		Datum: 13/4 1967 GMT:0720			Djup: 36 m				
Vind: -- 0 m/s		Moln: 4/8		Lufttemp: 5.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.90	0.347	0.30	8.76		6.60	0.08		
3	4.66	0.495	0.42	8.71		6.58	0.14		
4	4.42	18.922	15.04	0.45		6.59	0.16		4
5	5.81	23.560	18.69	0.0	31.5	6.81	0.16		3
6	4.90	25.202	19.95	0.0	16.5	6.94	0.21		2
10	6.84	27.678	21.71	0.0	31.0	6.99	0.31		1
12	6.85	28.291	22.24	0.0	15.3	7.10	0.35		1
15	6.05	28.781	22.65	0.38	0.0	7.21	0.30		1
20	6.70	29.979	23.53	0.0	0.2	7.20	0.60		1
35	6.60	31.249	24.54		52.5	7.15	0.75		1

Stn. Idefjord 4		Datum: 26/7 1967 GMT:1235			Djup: 36 m				
Vind: SW 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.5 °C		Siktdjup: 1.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.36	6.050	3.00	4.13		7.63		0.52	9.9
2	19.62	6.343	3.16	3.66		7.39	0.07		10.5
4	19.22	8.771	5.09	1.73		7.98	0.14		11.2
5	12.96	14.424	13.50	0.0	13.50	7.09	0.06		4.9
8	10.49	18.805	14.33		22.00	7.13	0.04		1.9
10	9.03	21.949	16.96		12.75	7.21	0.12		
15	7.35	25.548	19.98		29.10	7.25	0.24		1.4
20	7.40	29.099	22.75		31.35	7.37	1.31		1.0
30	6.77	31.073	24.39		51.00	7.33	3.40		
35	6.73	31.077	24.40		35.20	7.33	3.47	7.52	1.2

Stn. Idefjord 4		Datum: 14/9 1967 GMT:1025			Djup: 30 m				
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 17.0 °C		Siktdjup: 0.75 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	15.94	8.602	5.61	2.46		6.85	0.18		
2	15.34	12.945	9.06	2.29		7.01	0.11		
5	14.58	19.441	14.16	0.0	55.50	7.06	0.04		
10	12.11	23.168	17.45		62.75	7.14	0.08		
15	9.98	24.909	19.14		73.25	7.16	0.22		
20	7.66	27.359	21.36		85.60	7.26	0.87		
30	6.75	31.046	24.38		88.00	7.31	4.30		

Stn. Idefjord 4				Datum: 19/1 1968 GMT:0930			Djup: 33 m					
Vind:		m/s		Moln:		Lufttemp:		°C		Siktdjup:		m
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l			
0	0.2	0.13		10.13		7.12	0.23					
2	8.0	11.312		0.0	40.0	7.17	0.03					
5	9.8	25.680		0.0	49.5	7.39	0.54					
10	7.9	27.223		1.21	0.0	7.55	0.41					
15	7.9	28.685		1.15		7.49	0.42					
20	8.8	28.336		0.61	0.0	7.51	0.82					
25	7.2	30.350			77.5	7.40	4.20					
32.5	7.1	30.843			74.0	7.41	5.45					

Stn. Idefjord 4				Datum: 21/8 1968 GMT:1025			Djup: 35 m					
Vind: S 2		m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0		°C		Siktdjup: 1.1		m
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l			
0	17.03	12.475	8.36	1.22		6.66	0.03	0.77				
2	17.96	14.768	9.92	0.54	17.0	6.73	0.0					
5	15.39	20.068	16.07		31.0	6.87	0.03					
10	10.91	23.859	18.18		55.0	6.98	0.04					
15	10.59	26.884	20.57		40.5	7.14	0.19					
20	7.72	29.136	22.75		75.5	7.22	0.93					
25	6.78	30.709	24.10		80.5	7.19	3.14					
30	6.75	30.760	24.14		85.8	7.26	3.00					

Stn. Idefjord 4				Datum: 8/12 1968			Djup: 35 m		GMT: 1410			
Vind:		0 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 1.5		°C		Siktdjup:		m
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l			
0	1.65	0.72	0.57	8.93								
3	6.14	9.06	7.16	3.35								
5	10.6	25.58	19.57	0								
10	10.32	27.93	21.43	0								
20	9.77	30.32	23.37	0.11								
30	6.69	30.72	24.09	0								

Stn. Idefjord 4				Datum: 23/4 1969			Djup: 35 m		GMT: 1415			
Vind: SE 7		m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 10.5		°C		Siktdjup:		m
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l			
0	5.19	0.85	0.70	8.18								
3	4.98	3.948	3.17	6.57								
5	5.15	25.437	20.13	0								
10	7.15	28.695	22.48	0								
15	6.74	30.166	23.63									
20	5.61	30.614	24.16	0								
30	5.71	31.111	24.54	0.11								

Stn. Idefjord 4		Datum: 5/11 1970		GMT: 0915		Djup: 33 m			
Vind: NE 4 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: -0.5 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.27	4.577	3.70	6.42					
2	8.56	8.573	6.59	4.33					
5	11.91	24.126	18.22	0					
10	11.20	26.255	19.99	0					
15	10.53	27.563	21.11						
20	10.84	29.240	22.35	0.19					
30	5.98	31.070	24.48	0					

Stn. Idefjord 4		Datum: 1/4 1971		GMT: 0845		Djup: 36 m			
Vind: NE 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup: 1.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.05	0.284	0.23	8.70			0.35	0.72	
3	6.28	22.918	18.03	0			0.40	1.50	
5	8.99	27.261	21.12	0			1.15	1.74	
10	6.77	28.908	22.70	0.94			0.58	0.88	
20	6.42	30.956	24.33	0			2.55	4.10	
30	5.33	31.063	24.55	1.10			1.45	1.64	

Stn. Idefjord 4		Datum: 5/8 1971		GMT: 0900		Djup: 37 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp:		Siktdjup: 0.7 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.12	12.372	7.85	3.80			0.11	0.76	11.9
5	12.64	22.200	16.60	0	18.0		0.50		4.4
10	9.63	24.496	18.86		27.5		0.23	0.96	2.6
15	10.44	26.252	20.10		10.0		0.33		2.0
20	8.39	28.716	22.33		44.5		1.31	1.89	1.3
30	6.20	31.000	24.39		56.5		2.74		0.9
35	6.05	31.063	24.46		54.5		2.52	4.29	0.9

Stn. Idefjord 4		Datum: 74 08 20		GMT: C735		Djup: 35 m			
Vind: - 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 15.0°C		Siktdjup: 0.40 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	17.87	16.798	11.47		0.2	6.80	0.09	1.52	
3	16.37	21.053	15.02		11.5	7.05	0.06	1.04	
5	15.84	23.779	17.20		22.6	7.13	0.06	1.01	
10	9.54	26.267	20.25		46.7	7.17	0.54	1.16	
15	8.97	28.158	21.81		46.0	7.26	0.79	1.49	
20	6.79	30.458	23.91		26.2	7.35	1.58	2.04	
30	6.44	31.002	24.36		26.0	7.38	1.79	2.20	
35	6.51	31.036	24.39		37.5	7.38	1.90	2.45	

Stn. Idefjord 4		Datum: 75 04 23		GMT: 1015		Djup: 36 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	8.56	5.436	4.14	3.37		7.37	0.24	0.56	5.25	7.57
5	5.35	23.498	18.58	0.19		7.21	0.46	0.78	2.63	3.99
10	6.95	26.334	20.64		16.0	7.27	0.76	1.04	1.40	2.83
15	7.96	28.681	22.35		16.0	7.36	1.08	1.45	1.03	2.09
20	7.23	30.778	24.09		1.5	7.49	1.72	1.97	1.01	1.85
25	7.95	31.055	24.21		28.5	7.44	2.73	3.56	0.88	2.10
30	8.02	31.122	24.25		30.0	7.42	2.77	3.63	0.89	2.17
36	8.03	31.144	24.27		29.0	7.42	1.53	4.05	0.88	2.10

Stn. Idefjord 4		Datum: 75 08 27		GMT: 0905		Djup: 34 m				
Vind: W 3 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 22 °C		Siktdjup: 1.5 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	19.28	15.804	10.41	4.51		7.46	0.13	0.80	2.68	3.94
5	18.03	21.077	14.69	1.61		7.36	0.11	0.59	1.65	2.44
10	11.14	23.623	17.96	0	15.0	7.21	0.23	0.75	2.16	2.86
15	9.96	25.834	19.85		21.2	7.25	0.46	1.02	1.72	2.66
20	7.84	29.824	23.26		33.5	7.34	1.87	2.77	1.14	2.25
30	7.77	30.891	24.11		37.1	7.35	2.71	4.24	1.15	2.54

Stn. Idefjord 3		Datum: 13/4 1967 GMT:0820			Djup: 33 m				
Vind: -- Om/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 5.5°C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.92	0.19	10.16	8.92		8.16	0.09		
3	4.66	0.380	0.32	8.68		7.98	0.14		
4	4.08	15.549	12.40	0.62	3.5	7.15	0.14		5
5	6.02	22.969	18.10	0.0	36.0	7.11	0.15		3
8	7.96	27.026	21.06		47.0	7.15	0.60		2
10	8.03	27.861	21.70		44.5	7.19	0.55		1
15	7.74	28.878	22.54	0.19	0.0	7.25	0.77		1
20	6.98	29.830	23.38	0.41	0.0	7.30	0.51		
25	6.67	31.133	24.44		55.0	7.28	2.95		
30	6.68	31.208	24.50		56.5	7.32	3.12		1

Stn. Idefjord 3		Datum: 26/7 1967 GMT: 1200			Djup: 31 m				
Vind: SW 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.5 °C		Siktdjup: 1.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.12	6.355	3.29	4.86		7.97	0.14		7.0
2	19.09	6.469	3.38	4.76		7.73	0.15		7.0
4	16.15	10.691	7.17		2.90	7.10	0.06		8.0
5	13.89	13.182	9.48		9.15	7.11	0.10		5.2
10	6.81	21.934	17.20	0.26	0.0	7.26	0.24		2.0
15	6.96	25.596	20.06		32.70	7.27	0.40		1.6
20	7.75	28.620	22.33		36.10	7.36	1.38		1.7
30	6.77	30.952	24.29		50.35	7.37	3.26		0.4

Stn. Idefjord 3		Datum: 14/9 1967 GMT:0940			Djup: 33 m				
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 1.0 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	15.70	8.494	5.57	3.54		6.96	0.06		
2	15.05	13.459	9.50	2.59		7.07	0.07		
5	13.14	18.955	14.03		54.75	7.01	0.07		
10	8.40	22.346	17.34	0.0	29.50	7.12	0.04		
15	7.19	24.592	19.25		47.50	7.20	0.31		
20	7.35	28.275	22.12		34.25	7.27	0.92		
30	6.78	31.036	24.36		90.00	7.30	2.14		

Stn. Idefjord 3			Datum: 18/6 1968 GMT:0915			Djup: m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 21.8 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	22.27	6.117	3.81	5.04					
2	18.50	7.598	4.36	2.99					
5	11.49	14.814	11.10	1.31					
10	6.40	19.702	15.49	0.91					
15	10.32	22.367	17.11	0.68					
20	8.60	27.303	21.19	0.0					
30	7.14	30.768	24.10	0.0					

Stn. Idefjord 3			Datum: 21/8 1968 GMT:0945			Djup: 33 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 1.65 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.53	12.149	8.22	2.98		6.91	0.09	0.56	
2	17.05	14.887	10.20	1.10	12.3	6.87	0.11		
5	12.34	19.949	14.93		21.5	6.97	0.08	0.53	
10	8.39	23.896	18.56		23.0	7.02	0.37		
15	8.67	26.911	20.88		52.0	7.17	0.79	1.09	
20	7.97	28.662	22.34		56.5	7.23	1.48		
25	6.82	30.706	24.09		120.0	7.13	1.52		
30	6.77	30.785	24.16		119.0	7.23	1.65	7.57	

Stn. Idefjord 3			Datum: 21/3 1969 GMT: 1200			Djup: 33 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: - °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.7	0.40	0.29	10.42			0.14	0.47	0
2	5.2	16.690	13.25	0.0	53.6		0.18	0.88	4.1
6	9.5	22.899	17.64		20.4		0.70	1.19	1.6
12	8.0	29.757	23.20		22.9		1.52	2.06	0
20	5.7	30.463	24.02		82.2		2.92		
30	5.4	31.105	24.57	1.27	0.0		1.51	1.65	0.1

Stn. Idefjord 3		Datum: 15/4 1970 GMT: 0935			Djup: 32 m				
Vind: SE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 3.0 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	1.67	0.301	0.23	9.10			0.13	0.33	
2	7.18	24.229	18.97	0	44.5		0.36	1.02	
5	7.92	26.286	20.49	0	47.0		0.39	1.05	
10	6.34	28.565	22.47	0	50.5		0.65	1.85	
15	6.89	29.063	22.79	0	70.0		2.35	4.20	
20	5.84	30.541	24.07	0	60.5		1.81	3.40	
30	5.75	31.081	24.51	0.68	0		1.04	1.60	

Stn. Idefjord 3		Datum: 2/4 1971 GMT: 0850			Djup: 34 m				
Vind: NE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: 1.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.50	0.089	0.09	9.22			0.21	0.52	
3	6.78	24.020	18.84	0			0.23	1.47	
5	9.45	27.615	21.33	0			1.30	1.86	
10	9.20	29.467	22.79	0			1.00	1.40	
15	7.61	30.468	23.80				1.62		
20	6.44	30.997	24.26	0			1.14	4.51	
30	5.95	31.159	24.55				1.41	1.84	

Stn. Idefjord 3		Datum: 5/8 1971 GMT: 1010			Djup: 34 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 19.0 °C		Siktdjup: 0.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.14	11.612	7.27	4.16			0.50	0.71	8.1
3	11.47	19.885	15.02	0	32.5		0.70		5.4
5	7.30	21.661	16.94		17.5		0.25		3.3
10	7.12	24.233	18.97		17.0		0.39	0.87	2.6
15	8.46	26.339	20.46		33.5		0.70		1.6
20	7.38	30.223	23.63		47.5		2.21	2.81	1.3
30	6.69	31.009	24.34		49.5		2.87	3.65	1.7

Stn. Idefjord 3			Datum: 17/5 1972 GMT: 1240			Djup: 34 m				
Vind: NE 6 m/sek		Moln: 0/8		Lufttemp:			Siktdjup: 1.75 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	14.22	2.478	1.18	6.96		7.43	0.08	0.44	6.4	
3	5.50	22.971	18.14	0	20.4	7.21	0.16	0.95	6.0	
5	5.71	24.618	19.43	0	26.4	7.35	0.33	0.88	2.9	
10	6.76	26.089	20.47		30.4	7.39	0.50	1.01	2.7	
15	7.20	27.269	21.35		22.5	7.46	0.62	1.16	1.6	
20	8.15	29.066	22.63		52.8	7.50	1.74	2.58	1.3	
30	7.30	30.588	23.94		55.2	7.46	2.68	4.92	1.1	

Stn. Idefj. 3			Datum: 73 04 03 GMT: 1115			Djup: 33 m				
Vind: N 10 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 5.0°C			Siktdjup: 0.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	
0	5.97	4.807	3.81	4.98				0.98		
3	5.90	5.335	4.23	4.97				0.97		
5	5.48	20.483	16.19	0.16				0.82		
10	8.00	25.877	20.17	0				0.89		
15	9.26	27.983	21.63	0				1.52		
20	8.37	29.136	22.66	0				2.14		
25	8.42	30.341	23.58	0				5.93		
30	8.35	30.397	23.64	0				6.20		

Stn. Idefjord 3			Datum: 74 08 20 GMT: 0820			Djup: 34 m				
Vind: - 0 m/s		Moln: 0/7		Lufttemp: 16.0°C			Siktdjup: 0.40 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.68	16.053	10.73	0.35		6.80	0.13	2.52	51.7	11.4
3	16.64	20.001	14.16	1.09	0	7.07	0.13	0.91	13.6	7.08
5	14.15	23.329	17.19		39.0	7.10	0.05	0.93	10.4	4.26
10	8.56	26.046	20.20		42.8	7.18	0.65	1.28	3.63	3.57
15	7.99	27.783	21.65		41.0	7.25	1.04	1.75	2.18	3.10
20	7.07	29.542	23.15		44.5	7.32	1.72	2.26	1.76	2.74
25	6.53	30.905	24.28		13.8	7.38	1.65	2.02	1.84	2.40
34	6.58	30.948	24.30		16.7	7.38	1.86	2.29		

Stn. Idefjord 3			Datum: 75 08 27 GMT: 0935			Djup: 34 m				
Vind: W 4 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 22 °C			Siktdjup: 1.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.20	16.689	11.32	5.16		7.63	0.11	0.64	2.64	3.86
3	17.07	17.842	12.44	3.52		7.46	0.07	0.58	2.62	3.95
5	15.57	21.266	15.35	0	2.5	7.21	0.20	0.70	2.65	3.21
7	13.51	22.321	16.55	0	11.0	7.19	0.22	0.73	2.78	3.18
10	9.34	23.374	18.03		16.5	7.18	0.31	0.78	1.57	3.50
15	7.86	25.652	20.00		27.5	7.21	0.65	1.25	1.26	2.36
20	7.93	29.190	22.76		32.5	7.33	1.71	2.39	0.96	2.22
30	7.77	30.891	24.11		38.5	7.35	3.25	4.37	0.95	2.28

Stn. Idefjord 2		Datum: 13/4 1967 GMT:0920				Djup: 175 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 5.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.92	0.12	0.12	9.02		7.18	0.14		
3	4.52	0.20	0.19	8.97		7.01	0.14		
4	4.16	9.492	7.59	3.39		6.84	0.14		
5	6.19	22.299	17.55	0.0	38.0	6.98	0.17		2
8	8.92	26.935	20.87		51.0	7.01	0.69		3
10	8.86	27.901	21.62		50.0	7.11	0.72		1
12	8.83	28.493	22.09		43.3	7.20	0.80		
15	7.97	29.063	22.65	0.0	6.0	7.27	1.06		
20	7.13	29.996	23.49	0.0	0.0	7.30	2.28		1

Stn. Idefjord 2		Datum: 26/7 1967 GMT:1125				Djup: 23 m			
Vind: SW 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 14.5 °C		Siktdjup: 1.4 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.93	6.811	3.67	4.51		7.98	0.12		6.5
3	18.71	8.057	4.66	2.68		7.45	0.06		8.0
5	12.72	12.428	9.08	0.0	5.15	7.13	0.06		5.1
10	6.41	22.005	17.30	0.36	0.0	7.25	0.11		2.2
15	6.74	25.114	19.70		29.30	7.27	0.55		1.7
20	7.92	28.117	21.92		44.35	7.36	0.79		2.0

Stn. Idefjord 2		Datum: 14/9 1967 GMT:0755				Djup: 22 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 13.0 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	15.31	8.139	5.36	4.33		6.85	0.24		
2	14.90	13.507	9.56	2.87		7.08	0.07		
4	14.32	16.782	12.16	0.0	12.35	6.99	0.10		
5	12.91	18.964	14.50		14.50	7.01	0.11		
8	8.99	21.395	16.53		32.75	7.06	0.14		
10	7.57	22.600	17.64		22.25	7.09	0.19		
15	7.03	24.814	19.44		49.50	7.19	0.44		
20	7.28	29.562	23.14		94.75	7.29	3.35		

Stn. Idefjord 2		Datum: 19/1 1968 GMT:0815				Djup: 28 m			
Vind: m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: -0.7 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	0.1	0.17		10.20		6.68	0.20		
2	7.0	13.277		0.0	43.3	7.02	0.29		
5	9.4	23.335			60.0	7.10	0.61		
10	9.3	27.983		0.45	0.0	7.32	0.68		
20	9.0	29.638		0.0	95.0	7.38	1.58		
27.5	7.0	31.041			79.5	7.40	5.45		

Stn. Idefjord 2			Datum: 21/8 1968 GMT: 0905			Djup: 24 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C		Siktdjup: 1.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.33	11.688	7.89	3.73		6.81	0.01		
2	17.54	15.033	10.21	0.92	15.0	6.79	0.04		
5	11.93	19.244	14.45		17.0	6.90	0.08		
10	7.52	23.933	18.69		23.75	7.01	0.36		
15	8.15	26.685	20.78		62.0	7.07	0.69		
20	7.68	29.153	22.76		77.5	7.17	2.33		

Stn. Idefjord 2			Datum: 8/12 1968			Djup: 23 m			GMT: 1230		
Vind: E 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 2.0 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	2.17	0.55	0.45	8.90							
3	5.38	6.58	5.24	4.34							
5	10.20	25.94	19.90	0							
10	10.11	27.90	21.44	0							
15	10.30	29.37	22.54	0							
20	9.40	30.29	23.40	0							

Stn. Idefjord 2			Datum: 23/4 1969			Djup: 29 m			GMT: 15		
Vind: SE 7 m/s		Moln: 2/8		Lufttemp: 10.5 °C		Siktdjup: m					
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l		
0	5.24	0.82	0.67	8.60							
3	6.88	23.528	18.45	0.03							
5	8.76	26.706	20.71	0							
10	9.25	29.190	22.56	0							
15	7.24	30.359	23.76	0							
20	5.99	30.596	24.10								
25	5.17	30.772	24.33	0.36							

Stn. Idefjord 2		Datum: 5/11 1970		GMT: 0815		Djup: 26 m			
Vind: NE 3 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 0.5 °C		Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	3.16	3.432	2.78	7.15					
2	5.17	5.043	4.02	6.27					
5	11.52	23.538	17.83	0					
10	10.00	25.895	19.90	0					
15	8.83	27.471	21.30	0					
20	8.77	28.389	22.02						
25	6.04	31.038	24.45	0					

Stn. Idefjord 2		Datum: 2/4 1971		GMT: 0830		Djup: 28 m			
Vind: NE 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 4.5 °C		Siktdjup: 1.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.32	0.151	0.12	9.32			0.44	0.91	
3	7.22	24.438	19.12	0			0.20	1.63	
5	9.73	27.891	21.49	0			1.41	2.02	
10	9.27	29.619	22.89	0			1.12	1.49	
15	7.52	30.615	23.92				2.38		
20	6.48	31.000	24.35	0			3.15	4.48	
25	6.13	31.081	24.46				1.94	2.89	

Stn. Idefjord 2		Datum: 5/8 1971		GMT:		Djup: 26 m			
Vind: S 3 m/s		Moln: 5/8		Lufttemp: 19.0 °C		Siktdjup: 0.9 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.79	12.066	9.29	2.78			0.10		8.1
3	10.61	18.516	14.09	0	23.0		0.02		6.3
8	6.47	23.282	18.30		11.0		0.31		2.9
12	7.49	25.205	19.70		31.0		0.62		1.9
20	7.43	30.384	23.75		48.0		2.60		0.9
24	6.34	30.987	24.36		48.5		2.93		0.9

Stn. Idefjord 2		Datum: 74 08 20		GMT: 0900		Djup: 27 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 18.0°C		Siktdjup: 0.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.55	16.785	11.32		0.2	6.89	0.07	1.39	
3	16.68	20.161	14.28	0.92	0	7.08	0.14	0.88	
5	13.88	23.392	17.30		39.7	7.09	0.10	1.01	
10	8.08	25.855	20.14		45.0	7.18	0.75	1.44	
15	7.77	27.625	21.56		54.0	7.24	1.32	1.93	
20	7.12	29.378	23.00		46.0	7.31	1.67	2.33	
27	6.88	30.584	23.98		23.8	7.35	1.75	2.27	

Stn. Idefjord 2		Datum: 75 04 23		GMT: 1055		Djup: 28 m				
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C		Siktdjup:				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	8.30	5.646	4.33	6.69		7.40	0.20	0.55	4.43	7.35
5	5.78	23.216	18.32	0	2.0	7.23	0.53	0.78		
10	8.89	27.117	21.03	0	25.5	7.30	1.41	1.63		
15	8.41	29.014	22.55		22.0	7.38	1.49	1.81		
20	8.07	30.771	23.97		28.0	7.44	2.88	3.13		
28	8.05	31.101	24.23		31.0	7.45	3.19	3.58		

Stn. Idefjord 2		Datum: 75 08 27		GMT: 1005		Djup: 22 m				
Vind: W 4 m/s		Moln: 3/8		Lufttemp: 22 °C		Siktdjup: 1.6 m				
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	17.43	17.446	12.06	4.86		7.53	0.14	0.68	2.32	2.80
5	14.70	21.202	15.47	0	6.3	7.22	0.18	0.72	2.84	3.18
10	8.74	23.009	17.83		15.7	7.19	0.30	0.78	2.74	3.42
15	7.65	25.704	20.07		28.5	7.21	0.79	1.45	1.90	3.01
20	7.91	29.884	23.30		34.5	7.34	2.30	3.35	1.41	2.59

Stn. Idefjord 1		Datum: 13/4 1967 GMT:1005				Djup: 8 m			
Vind: NNW 1 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 5.5 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	4.25	0.16	0.15	8.99		7.61	0.17		
3	4.28	0.17	0.15	9.04		7.40	0.11		
4	4.92	13.581	10.80	2.53	11.3	6.95	0.28		
5	5.33	22.962	17.99		37.5	7.05	0.42		
6	5.43	25.970	20.18		49.0	7.09	0.75		
7	8.79	26.744	20.73		50.5	7.17	1.01		1

Stn. Idefjord 1		Datum: 26/7 1967 GMT: 1030				Djup: 8 m			
Vind: SW 3 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 14.5 °C		Siktdjup: 1.8 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	18.40	6.852	3.81	4.08		7.55	0.07		6.0
2	17.56	8.758	5.42	1.60		7.24	0.04		6.7
4	16.35	10.290	6.82	0.06		7.10	0.12		7.0
5	12.43	11.376	8.32		1.05	7.10	0.03		5.5
6	9.80	15.926	12.18		2.35	7.13	0.12		2.6
7	7.84	18.474	14.40		2.40	7.25	0.15		2.3

Stn. Idefjord 1		Datum: 14/9 1967 GMT:0640				Djup: 7.5 m			
Vind: -- 0 m/s		Moln: 0/8		Lufttemp: 10.0 °C		Siktdjup: 1.15 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	15.32	8.547	5.68	4.17		6.94	0.06		
1	15.57	9.908	6.68	3.64		6.95	0.06		
2	14.79	14.025	9.98	2.23		6.94	0.05		
3	14.20	15.752	11.39	0.81		6.98	0.07		
4	13.26	16.619	12.21		8.25	7.01	0.11		
5	12.41	18.513	13.81		44.75	7.04	0.10		
6	10.04	19.596	15.00		41.25	7.07	0.20		
7	8.05	20.721	16.12		30.50	7.15	0.24		

Stn. Idefjorden 1		Datum: 18/6 1968 GMT:0845				Djup: m			
Vind: SE 2 m/s		Moln: 7/8		Lufttemp: 21.8 °C		Siktdjup: m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	22.16	5.048	1.62	5.33					
2	15.18	9.346	6.32	2.58					
4	13.66	11.587	8.29	1.65					
6	8.59	16.747	12.97	0.13					
8	6.78	21.451	16.82	0.0					

Stn. Idefjord 1			Datum: 21/8 1868 GMT: 0820				Djup: 9 m		
Vind: S 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 15.0 °C			Siktdjup: 1.75 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	16.09	11.037	7.44	4.45		6.95	0.09	0.52	
1	16.83	13.690	9.34	2.06		6.85	0.08		
2	16.87	16.665	11.59	0.0	14.25	6.77	0.03		
3	13.58	18.116	13.30	0.0	17.75	6.88	0.03		
5	8.92	20.182	15.60	0.0	16.25	6.94	0.04		
7	7.60	21.862	17.06	0.0	19.25	8.05	0.23		

Stn. Idefjord 1			Datum: 8/12 1968 Djup: 12 m				GMT: 10		
Vind: E 1 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 2.5 °C			Siktdjup: m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	2.43	0.50	0.42	9.06					
2	3.11	1.14	0.94	8.40					
4	9.29	21.95	16.92	0					
6	9.84	26.52	20.41	0					
8	9.48	27.44	21.18	0					
10	9.53	27.36	21.10	0					

Stn. Idefjord 1			Datum: 23/4 1969 Djup: 12 m				GMT: 1530		
Vind: SE 5 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 11.0 °C			Siktdjup: m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	5.46	0.70	0.58	8.66					
3	5.38	17.226	13.64	0.62					
5	9.20	26.325	20.28	0					
10	9.72	29.179	22.48	0					

Stn. Idefjord 1			Datum: 5/8 1971 GMT:				Djup: 10 m		
Vind: S 4 m/s		Moln: 6/8		Lufttemp: 19.0 °C			Siktdjup: 0.8 m		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	19.64	11.963	6.67	3.43			0.10	0.75	8.0
2	11.87	17.223	12.90	0	17.5		0.00	0.89	6.5
4	8.61	19.979	15.48		18.5		0.18	0.86	3.8
6	6.46	22.394	17.60		17.9		0.37		2.9
8	6.49	23.370	18.36		23.5		0.57	1.11	2.6

Stn. Idefjord 1		Datum: 17/5 1972			GML: 1310		Djup: 7 m		
Vind: NE 4 m/sek		Moln: 0/8		Lufttemp:			Siktdjup:		
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l
0	13.99	1.213	0.24	7.34		7.68	0.08	0.45	0.1
2	6.74	19.248	15.11	0	1.0	7.22	0.07	0.85	7.5
4	6.43	23.387	18.39	0	21.3	7.32	0.09	1.29	4.5
6		24.353		0	39.4		0.60		3.6

Stn. Idefjord 1		Datum: 74 08 20			GMT: 0940		Djup: 9 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 1/8		Lufttemp: 19.0°C			Siktdjup: 0.5 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	18.69	17.419	11.77	0.27		6.93	0.07	1.45	34.7	8.41
1	18.64	17.417	11.78	0.16		6.93	0.05	1.46	36.4	11.6
2	17.43	20.182	14.13	0.79		7.04	0.11	0.99	13.0	6.68
3	17.02	19.990	14.08	1.01	0	7.05	0.12	1.02	15.2	6.66
4	14.55	21.993	16.10		32.5	7.07	0.13	1.21	12.3	6.64
5	13.38	23.172	17.21		42.0	7.10	0.34	1.22	7.82	5.32
6	13.38	23.288	17.30		42.4	7.10	0.39	1.32	6.68	5.22
9	12.38	23.577	17.72		45.0	7.10	0.42	1.41	7.94	5.38

Stn. Idefjord 1		Datum: 75 08 27			GMT: 1030		Djup: 8 m			
Vind: W 4 m/s		Moln: 4/8		Lufttemp: 22 °C			Siktdjup: 1.6 m			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	17.69	17.773	12.25	4.59		7.47	0.09	0.60	2.45	3.46
2	17.65	17.746	12.24	4.68		7.50	0.08	0.58	2.35	3.54
4	14.43	19.164	13.96	1.26	0	7.30	0.72	0.20	2.51	3.71
6	13.10	20.726	15.40	0	8.5	7.19	0.32	0.80	3.61	3.72
7	12.55	20.930	15.65		14.0	7.16	0.37	0.83	3.60	3.55

Stn. Idefjord 1		Datum: 75 04 23			GMT: 1130		Djup: 8 m			
Vind: S 2 m/s		Moln: 8/8		Lufttemp: 7.5°C			Siktdjup:			
djup m	temp °C	salt ‰	σ_t	syre ml/l	H ₂ S µgat/l	pH	PO ₄ -P µgat/l	tot P µgat/l	lign mg/l	humus mg/l
0	7.84	6.448	4.99	6.13		7.24	0.23	0.59	3.94	6.80
2	6.76	18.173	14.27	1.37		7.16	0.76	1.59		
4	6.71	22.881	17.97		27.5	7.21	1.36	2.22		
6	7.61	25.003	19.52		26.0	7.24	1.24	1.76		
8	7.40				25.0	7.26	0.94	1.34		

