

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
1	15-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	880	6400	0,94	Hann	2	3		
2	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	820	5400	0,98	Hunn		3		
3	15-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	820	5550	1,01	Hunn	2	3		
4	15-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	750	4000	0,95	Hann	3	3		
5	15-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	750	4000	0,95	Hunn	3	2		
6	15-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	880	6750	0,99	Hunn	2	3		
7	15-jun-12	Sone 20	Torefoss	Laks	Villfisk	860	5300	0,83	Hann	2	3		
8	15-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	940	6700	0,81	Hann	2	3		
9	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk		3200				3	2	
10	15-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	760	4300	0,98	Hann		2		
11	15-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	800	5500	1,07	Hann	3	2		
12	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	645	2400	0,89	Hann	3		2	
13	15-jun-12	Sone 22		Laks	Villfisk	810	5000	0,94	Hunn	2	3		
14	15-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	770	4100	0,9	Hunn	3	2		
15	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	670	2500	0,83		2	2		
16	15-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	900	7000	0,96	Hunn	2	3		
17	15-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	740	3900	0,96	Hunn	2	2		
18	15-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	890	7700	1,09	Hunn	2		3	
19	15-jun-12			Laks	Villfisk	880	7400	1,09	Hunn	3	3		
20	15-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	760	4900	1,12	Hunn	2		3	
21	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	700	3000	0,87	Hann	2	3		1
22	15-jun-12		Sørelva	Laks	Oppdrettsfisk	850	6000	0,98	Hunn			2	0
23	15-jun-12	Sone 22		Laks	Villfisk	930	7500	0,93	Hunn	2	3		
24	15-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	740	3600	0,89	Hann	3		2	
25	15-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	860	5400	0,85	Hann	2	3		
26	15-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	970			Hunn		3		
27	15-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	780	5500	1,16	Hunn	2	2		
28	15-jun-12		HOJFF	Laks	Villfisk	750	4200	1	Hann	3	3		
29	15-jun-12			Laks	Villfisk	780	5200	1,1	Hunn	3	2		
30	15-jun-12			Laks	Villfisk	900	7200	0,99	Hunn	2	3		
31	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	620	2000	0,84	Hann	3	2		
32	15-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	930	8500	1,06	Hann	2	3		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Date	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
33	15-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	1000	10800	1,08	Hann		3		
34	16-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	890	7000	0,99	Hunn	2	3		
35	15-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk	930	8600	1,07	Hunn	2	3		
36	16-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	720	3800	1,02		2	2		
37	16-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	850	5800	0,94	Hann	3	3		
38	16-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	700			Hunn	2	2		
39	16-jun-12	Sone 23		Laks	Villfisk	860	5600	0,88	Hann	2	3		
40	16-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	870	7400	1,12	Hunn	2	3		
41	16-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	860			Hann	2	3		
42	16-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk		5300			2	3		
43	16-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	730	4600	1,18	Hunn	2	3		
44	16-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	870	6500	0,99	Hunn	2	3		
45	16-jun-12	Sone 22		Laks	Villfisk	920	7300	0,94	Hann	2	3		
46	16-jun-12	Sone 7		Laks	Usikker	940	7000	0,84			3		
47	16-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	740	3800	0,94	Hann	3	3		1
48	16-jun-12		HOJFF	Laks	Villfisk	700	3300	0,96	Hann	2	2		
49	16-jun-12	Sone 4		Laks	Villfisk	810	5000	0,94	Hunn	3	2		
50	16-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	700	3400	0,99	Hunn	2	3		
51	16-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	800	4900	0,96	Hann	2	3		1
52	16-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	920	7400	0,95		2	3		
53	17-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	700	4400	1,28	Hunn	3	2		
54	17-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	830	5200	0,91	Hann	2		3	1
55	17-jun-12	Sone 18		Laks	Villfisk	600	2500	1,16			2		
56	17-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk	720	3720	1	Hann		3		1
57	17-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	830	6000	1,05	Hunn	2		3	
58	17-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	760	4000	0,91	Hunn	2	2		
59	17-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	800	5100	1	Hunn	2	2		
60	17-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	680	3000	0,95	Hunn	2	2		
61	17-jun-12	Sone 4		Laks	Villfisk	910	8000	1,06	Hunn		3		
62	17-jun-12		HOJFF	Laks	Villfisk	680	3200	1,02	Hunn	3	2		
63	17-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	740	3600	0,89		3	2		
64	17-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	920	9000	1,16	Hann	2	3		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
65	17-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	800	5000	0,98	Hunn	3	2		
66	17-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	770	4600	1,01	Hunn	2	3		1
67	17-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	970	8300	0,91	Hunn	3	3		
68	17-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	790	4600	0,93		2	2		
69	17-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	870	6900	1,05	Hunn		3		
70	18-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	860	7100	1,12	Hunn	2	3		
71	18-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	760	4300	0,98	Hunn	2	2		
72	18-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	870	6100	0,93	Hunn	3	3		
73	18-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk			0		3	2		
74	18-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	790	4200	0,85		2	3		
75	18-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	640	2800	1,07	Hann	3	2		
76	18-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	720	4200	1,13	Hann	3	2		
77	18-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	870	6000	0,91	Hann	2	3		
78	18-jun-12			Laks	Villfisk	760	4900	1,12	Hunn	3	3		
79	18-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk		4700		Hann	2	3		1
80	18-jun-12		HOJFF	Laks	Villfisk	670	2300	0,76	Hann	3	2		
81	18-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	790			Hann	2	3		
82	18-jun-12	Sone 4		Laks	Villfisk	860	4800	0,75	Hann	2	3		
83	18-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	910	8000	1,06	Hann	2	3		
84	18-jun-12	Sone 2		Laks	Villfisk	690	3200	0,97	Hann		2		
85	18-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	900	7200	0,99	Hann	2	3		
86	18-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	750	4500	1,07	Hunn	2	3		
87	19-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	700	3700	1,08	Hann	3	2		
88	19-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	720	4200	1,13	Hann	3	2		
89	19-jun-12	Sone 22		Laks	Usikker	850	6500	1,06					
90	19-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	690	3400	1,03		2	2		
91	19-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	720	3100	0,83	Hunn		2		
92	19-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	910	7500	1	Hunn	2	3		
93	19-jun-12	Sone 18		Laks	Villfisk	780	4300	0,91	Hann	2	3		
94	19-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk		2000		Hunn		2		
95	19-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	1050	12000	1,04	Hunn	2	6		3
96	19-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk	770	4800	1,05	Hann	3	2		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpnr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjælalder	Min sjælalder	Gytealder
97	19-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	710	3700	1,03	Hunn	2	2		
98	20-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	690	3900	1,19	Hann	3	2		
99	20-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	1010	9900	0,96	Hunn	2	3		
100	20-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	880	6100	0,9	Hann	2	3		
101	20-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	720	3700	0,99	Hunn	3	2		
102	20-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	710			Hunn	2	2		
103	20-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	850	6400	1,04	Hann	2	3		
104	20-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	610	2000	0,88	Hunn	3	2		
105	20-jun-12	Sone 19		Laks	Villfisk	980	9200	0,98	Hann		3		
106	20-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	840	6100	1,03	Hunn	2	3		
107	21-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	980	9300	0,99	Hann		3		
108	21-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	1060	13000	1,09	Hann	3	4		
109	21-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	900	7300	1	Hann	2	3		
110	21-jun-12	Sone 24		Laks	Villfisk	870	6800	1,03	Hunn	2	3		1
111	21-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	750	3700	0,88	Hann	2		2	
112	21-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	780	4100	0,86	Hunn	2	2		
113	21-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	710	3200	0,89	Hunn		2		
114	21-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	970	9500	1,04	Hunn	3	3		
115	22-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	910	6400	0,85	Hann		3		
116	22-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	800	5000	0,98	Hann	3	2		
117	23-jun-12	Sone 18		Laks	Villfisk	900	6500	0,89	Hunn	2	3		
118	23-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	660	3200	1,11		3	2		
119	23-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	800	5100	1	Hunn	3	2		
120	24-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	730	4300	1,11	Hann	3	2		
121	24-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk	910	5910	0,78	Hunn	3	3		
122	24-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	970	8800	0,96	Hann	2	3		
123	24-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	760	4200	0,96	Hann	3	2		
124	24-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	870	7800	1,18	Hunn	2	3		
125	24-jun-12	Sone 12		Laks	Villfisk	700	2800	0,82	Hunn	3		1	
126	24-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	890	6700	0,95	Hann	3	3		
127	25-jun-12	Sone 1		Laks	Villfisk	640	2600	0,99	Hunn	2	2		
128	25-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	750	4000	0,95	Hann	2		2	1

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
129	25-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	820	6000	1,09	Hann	2	2		
130	25-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	650	2300	0,84	Hann	3	2		
131	25-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	870	7700	1,17	Hunn	2	3		
132	25-jun-12	Sone 16		Laks	Villfisk	795	5200	1,03	Hann			2	
133	25-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	690	3400	1,03	Hann	2	2		
134	25-jun-12	Sone 11		Laks	Villfisk	900	6600	0,91	Hunn	2	4		
135	26-jun-12	Sone 13		Laks	Villfisk	960	8800	0,99	Hunn	2		3	
136	26-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	760	3900	0,89	Hunn		2		
137	26-jun-12	Sone 16		Laks	Usikker	745	4400	1,06	Hunn				
138	26-jun-12	Sone 15		Laks	Villfisk	790	4900	0,99	Hann		3		
139	27-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	790	4600	0,93	Hann	3	2		
140	27-jun-12		Sørelva	Laks	Usikker	770	4600	1,01	Hann				
141	27-jun-12	Sone 3		Laks	Villfisk	970	8200	0,9	Hann		3		
142	27-jun-12	Sone 4		Laks	Villfisk	610	2100	0,93	Hann	3	1		
143	27-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	750	3300	0,78	Hunn		2		
144	27-jun-12	Sone 22		Laks	Villfisk	640	2700	1,03	Hunn	3	2		
145	27-jun-12	Sone 23		Laks	Villfisk	820	5200	0,94	Hann	2		2	
146	28-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	700	3300	0,96	Hann	3	2		
147	28-jun-12			Laks	Villfisk	820	5800	1,05	Hann	2	3		1
148	28-jun-12	Sone 16		Sjøaure		580	2000	1,03	Hann				
149	28-jun-12	Sone 21		Laks	Villfisk	830	6500	1,14	Hann	3	3		
150	28-jun-12	Sone 21		Sjøaure		450			Hann				
151	28-jun-12	Sone 5		Laks	Villfisk	720	3050	0,82	Hann	3	2		
152	28-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	900	6700	0,92	Hunn	2	3		
153	28-jun-12	Sone 24		Laks	Villfisk	970	9000	0,99	Hann	2	3		
154	29-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	880	6000	0,88	Hunn	2	3		
155	29-jun-12	Sone 6		Laks	Villfisk		2700		Hann	3	2		
156	29-jun-12	Sone 19		Laks	Usikker	780	4200	0,89	Hann				
157	29-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	630	2500	1	Hann	2	2		1
158	29-jun-12	Sone 9		Laks	Villfisk	800	5000	0,98	Hann	2	2		
159	30-jun-12	Sone 7		Laks	Villfisk	760	4100	0,93		2		2	
160	30-jun-12	Sone 18		Laks	Villfisk	790	5800	1,18	Hunn	3	2		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smokkalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
161	30-jun-12		Sørelva	Laks	Villfisk	700	3400	0,99	Hunn	3	2		
162	01-jul-12	Sone 12		Laks	Villfisk	980	10000	1,06	Hann	2		3	
163	01-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	780	4600	0,97	Hann		2		
164	01-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	670	2500	0,83	Hunn	3	2		
165	01-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	690	2600	0,79	Hann	2	2		
166	01-jul-12	Sone 12		Laks	Villfisk	750	3700	0,88	Hunn	2	2		
167	02-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	790	5100	1,03	Hann	2	2		
168	02-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	830	5200	0,91	Hunn	2	2		
169	02-jul-12			Laks	Villfisk	910	9100	1,21	Hann	3	2		
170	02-jul-12	Sone 13		Laks	Villfisk	830	5200	0,91		2	3		
171	02-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	760	4500	1,03	Hann	2	2		
172	02-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	950	9600	1,12	Hunn	2	3		
173	02-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	660	3700	1,29	Hann	2	2		
174	02-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	800	5000	0,98	Hunn	3	2		
175	03-jul-12	Sone 1 B		Laks	Villfisk	700	4500	1,31	Hann	2	2		
176	03-jul-12	Sone 14		Laks	Villfisk	870	6300	0,96		3	3		
177	03-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	570	1600	0,86	Hann	3	1		
178	03-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	740	3500	0,86	Hunn	3	2		
179	03-jul-12	Sone 14		Laks	Villfisk			0		3	2		
180	03-jul-12	Sone 10		Laks	Usikker	900	7300	1	Hunn		3		
181	03-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk		4200		Hann	2	2		
182	03-jul-12			Laks	Villfisk	1003	10500	1,04	Hann	2	3		
183	03-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	860	6500	1,02	Hann	2	3		
184	03-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	950	9600	1,12	Hunn	2	2		
185	04-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	800	5120	1	Hunn	3	2		
186	04-jul-12	Sone 14		Laks	Villfisk	870	7100	1,08		2	3		
187	04-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	970	8700	0,95	Hann	3	3		
188	04-jul-12	Sone 11		Laks	Villfisk	780	4600	0,97	Hann	2	2		
189	04-jul-12		Beiningen, sjø	Laks	Oppdrettsfisk	460	900	0,92					
190	04-jul-12	Sone 18		Laks	Villfisk	900	7400	1,02	Hunn	2	3		
191	05-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	750	4900	1,16	Hann	3	2		
192	05-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	880	6200	0,91	Hunn	3	3		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
193	05-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	840	6200	1,05	Hunn	3	3		
194	05-jul-12	Sone 6		Laks	Usikker	690	3000	0,91	Hann				
195	05-jul-12	Sone 2		Laks	Villfisk	820	5500	1	Hann	2	3		
196	05-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	830	5300	0,93	Hann	2	2		
197	05-jul-12	Sone 11		Laks	Villfisk	720	3500	0,94	Hann	3	2		
198	05-jul-12	Sone 12		Laks	Villfisk	680	3100	0,99	Hann	3	2		
199	05-jul-12	Sone 13		Laks	Villfisk	850	6000	0,98	Hann	2	3		
200	05-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	800	5500	1,07	Hunn	2	3		
201	05-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	770	4500	0,99	Hunn	2	2		
202	05-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	870	5500	0,84	Hann	2	3		
203	05-jul-12			Laks	Oppdrettsfisk	780	4300	0,91					
204	06-jul-12	Sone 13		Laks	Villfisk	680	2800	0,89	Hunn	2	2		
205	06-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	820	5400	0,98	Hann	2	3		
206	06-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	940			Hann	3	3		
207	06-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	880	6900	1,01	Hann	2	3		
208	06-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	910	7800	1,04	Hann	2		3	
209	06-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	740			Hann	2	3		1
210	06-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	800	5000	0,98	Hunn	2		2	1
211	06-jul-12	Sone 20		Laks	Usikker	920	8200	1,05				3	
212	07-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk		3700		Hann	2	3		
213	07-jul-12	Sone 15		Laks	Oppdrettsfisk	660	2700	0,94			1		
214	07-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	750	4400	1,04	Hunn				
215	07-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	890	6700	0,95	Hunn	2	2		
216	07-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	740	3500	0,86		2	2		
217	07-jul-12	Sone 1		Laks	Villfisk	850	5500	0,9		3		3	1
218	07-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	940	7600	0,92	Hann	2	3		
219	07-jul-12	Sone 1		Laks	Villfisk	810	4500	0,85		3	2		
220	07-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	770	5800	1,27					
221	07-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	840	6300	1,06		2			
222	07-jul-12			Laks	Villfisk	620	2000	0,84		3	1		
223	08-jul-12	Sone 10		Sjøaure		600	2000	0,93	Hunn				
224	08-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	640	2900	1,11	Hann	3	2		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpnr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
225	08-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	770	4100	0,9	Hann				
226	08-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk	740	3800	0,94	Hunn		2		
227	08-jul-12	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	760	5000	1,14					
228	09-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk	820	5500	1	Hunn	3	2		
229	09-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk	870	6500	0,99	Hann	2		2	
230	10-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	950	9800	1,14	Hunn	3	3		
231	10-jul-12	Sone 11		Laks	Villfisk	570	1800	0,97	Hann	2	1		
232	10-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk	950	8000	0,93	Hann	2		3	
233	10-jul-12	Sone 18		Laks	Villfisk	740	3200	0,79	Hann	2	2		
234	10-jul-12	Sone 19		Laks	Oppdrettsfisk	790	6100	1,24	Hunn		1		
235	11-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	880	6300	0,92	Hunn	2	3		
236	11-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	910	7300	0,97	Hann	3	3		
237	11-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	610	2300	1,01	Hann	2	1		
238	11-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	880	6940	1,02		3	3		2
239	11-jul-12			Laks	Villfisk	670	2500	0,83	Hann	3	2		
240	12-jul-12	Sone 24		Laks	Villfisk	880	7000	1,03	Hann	2	3		
241	12-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	890	6000	0,85	Hann		3		
242	12-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk	690	3400	1,03	Hann	2	3		1
243	12-jul-12	Sone 3		Laks	Villfisk	825	5500	0,98	Hunn	2	3		
244	12-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	890	6200	0,88	Hunn		3		
245	13-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	820	5500	1		2	2		
246	13-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	830	5200	0,91	Hann	2	3		
247	14-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	930	7000	0,87	Hann	2	4		2
248	14-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	940	8800	1,06	Hann	2		3	
249	14-jul-12	Sone 8		Laks	Villfisk	540	1900	1,21	Hunn	3	1		
250	14-jul-12	Sone 18		Laks	Villfisk	940	8500	1,02	Hann	2	3		
251	15-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	730	3300	0,85	Hunn		3		2
252	15-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	740	3300	0,81	Hann	2	3		
253	15-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	760	4000	0,91	Hann	2	2		
254	16-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	910	6900	0,92	Hann	2	3		
255	16-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	690	3400	1,03	Hann	3	2		
256	16-jul-12	Sone 3		Laks	Villfisk	690	3500	1,07	Hunn	3	2		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpnr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
257	16-jul-12	Sone 9		Laks	Villfisk	690	3400	1,03	Hunn	3	2		
258	16-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	680	2800	0,89	Hann	2	2		
259	16-jul-12	Sone 1		Laks	Usikker	820	4600	0,83	Hann			2	
260	17-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	610	1700	0,75	Hann	3		2	1
261	17-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	760	5400	1,23	Hunn	3	2		
262	17-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	820	5500	1	Hunn	2	2		
263	17-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	740	4500	1,11	Hann	2	2		
264	18-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	800	5300	1,04	Hunn	3	2		
265	18-jul-12	Sone 12		Laks	Villfisk	610	1700	0,75	Hann	3	1		
266	18-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	820	5200	0,94	Hunn	3	2		
267	18-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	800	5200	1,02	Hann	3	2		
268	19-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	980	9000	0,96	Hann	2	3		
269	19-jul-12	Sone 18		Laks	Villfisk	720	3700	0,99	Hunn	2	2		
270	19-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	590	2000	0,97	Hunn		1		
271	20-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	730	4100	1,05	Hunn	3	2		
272	20-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	640	2900	1,11	Hann	2	1		
273	20-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	820	4900	0,89	Hann	3	2		
274	20-jul-12	Sone 16		Laks	Villfisk		2300		Hunn	2	2		1
275	20-jul-12	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	800	6000	1,17	Hunn				
276	21-jul-12	Sone 17		Laks	Villfisk	710	3550	0,99	Hann				
277	21-jul-12	Sone 4		Laks	Villfisk	630	2500	1	Hann	2	2		1
278	21-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	965	8500	0,95	Hunn	2	3		
279	21-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	1000	8100	0,81	Hann	3	3		
280	21-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	730	4000	1,03	Hunn				
281	22-jul-12	Sone 3		Laks	Villfisk	740	2700	0,67	Hunn	3	2		
282	22-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	730	3020	0,78	Hann	3	2		
283	22-jul-12	Sone 10		Laks	Villfisk	880	7500	1,1	Hann	2	3		
284	23-jul-12	Sone 18		Laks	Villfisk	750	4300	1,02	Hann	3	2		
285	23-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	990	9050	0,93	Hunn	2	3		
286	23-jul-12	Sone 5		Laks	Villfisk	720	3100	0,83	Hann	2	2		
287	23-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	890	7000	0,99		2	3		
288	23-jul-12	Sone 13		Laks	Villfisk	570	1500	0,81	Hunn	2	1		

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpens Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
289	23-jul-12	Sørelva	Laks	Villfisk	650	2200	0,8		3		1	
290	23-jul-12	Sone 13	Laks	Villfisk	660	2400	0,83		3	2		
291	23-jul-12	Sone 18	Laks	Villfisk	860	6500	1,02	Hann	2	2		
292	23-jul-12	Sone 12	Laks	Villfisk	580	1700	0,87	Hann	3	1		
293	23-jul-12	Sone 21	Laks	Villfisk	840	5500	0,93	Hann			2	
294	24-jul-12	Sone 19	Laks	Villfisk	980	7300	0,78	Hann	3	2		
295	24-jul-12	Sone 19	Laks	Villfisk	850	5300	0,86	Hann	2	2		
296	24-jul-12	Sone 6	Laks	Villfisk	950	9500	1,11			3		
297	24-jul-12	Sone 15	Laks	Usikker	960	9200	1,04	Hann		3		
298	24-jul-12	Sone 4	Laks	Villfisk	580	2500	1,28	Hann	3	2		
299	24-jul-12	Sone 19	Laks	Villfisk	830	5400	0,94	Hann	2	2		
300	24-jul-12	Sone 11	Laks	Villfisk	720	3900	1,04	Hunn	3	2		
301	24-jul-12	Sone 9	Laks	Villfisk	850	5700	0,93		2	2		
302	24-jul-12	Sone 21	Laks	Villfisk	900	6200	0,85	Hunn	2	3		
303	24-jul-12	Sone 18	Laks	Villfisk	670	2500	0,83	Hann	3	2		
304	24-jul-12	Sørelva	Laks	Villfisk	740	3500	0,86	Hann	2	2		
305	24-jul-12	Sone 10	Laks	Villfisk	700	3700	1,08	Hann	3	2		
306	24-jul-12	Sone 15	Laks	Villfisk	910	8200	1,09	Hunn	2	3		
307	24-jul-12	Sone 12	Laks	Villfisk	980	9000	0,96	Hann	2	3		
308	24-jul-12	Sone 16	Laks	Villfisk	800	5000	0,98		3	2		
309	25-jul-12	Sone 6	Laks	Villfisk	740	3700	0,91		3	2		
310	25-jul-12	Sone 10	Laks	Villfisk	830	6000	1,05	Hann	2	2		
311	25-jul-12	Sone 7	Laks	Villfisk	860	5800	0,91	Hann	2		3	
312	25-jul-12	Sone 10	Laks	Villfisk	810	6850	1,29	Hann	3	2		
313	25-jul-12	Sone 4	Laks	Villfisk	710	3500	0,98	Hann	3	3		1
314	25-jul-12	Sone 7	Laks	Villfisk	900	7000	0,96	Hunn	3	3		
315	26-jul-12	Sone 20	Laks	Villfisk	1010	9400	0,91	Hann	3	3		
316	26-jul-12	Sone 21	Laks	Villfisk	840	5400	0,91	Hann	2	3		
317	26-jul-12	Sone 21	Laks	Usikker	900	7500	1,03	Hann		3		
318	26-jul-12	Sone 20	Laks	Villfisk	760	4100	0,93	Hann	2	2		
319	26-jul-12	Sone 22	Laks	Villfisk	980	7300	0,78	Hunn	2	3		
320	26-jul-12	Sone 14	Laks	Villfisk	770	4200	0,92	Hunn	2	2		

Skjellanalyser 2012

Etneelva



Løpnr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjoalder	Min sjoalder	Gytealder
321	26-jul-12	Sone 14		Laks	Villfisk	700	3200	0,93	Hunn		2		
322	27-jul-12	Sone 4		Laks	Villfisk	700	3600	1,05	Hann	2	1		
323	27-jul-12	Sone 4		Laks	Villfisk	680	3100	0,99	Hann	3	2		
324	27-jul-12	Sone 1		Laks	Villfisk	490	1000	0,85	Hunn	2	1		
325	27-jul-12	Sone 1		Laks	Oppdrettsfisk	690	3400	1,03	Hunn			1	0
326	27-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	920	5900	0,76	Hann	3	2		
327	28-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	890	7700	1,09	Hann	2	2		
328	28-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	770	4000	0,88	Hann		2		
329	28-jul-12	Sone 21		Laks	Usikker	940	7500	0,9	Hann				
330	28-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	740	4000	0,99	Hann	2	3		
331	28-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	670	2800	0,93	Hunn	3	2		
332	28-jul-12	Sone 4		Laks	Villfisk	760	4000	0,91	Hann		2		
333	29-jul-12	Sone 13		Laks	Villfisk		3500			2	2		
334	29-jul-12	Sone 22		Laks	Villfisk	930	7300	0,91	Hann	3			
335	29-jul-12	Sone 19		Laks	Villfisk	870	6900	1,05	Hunn	2	3		
336	29-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	940	7800	0,94	Hann	2	2		
337	29-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	920	8000	1,03	Hann				
338	29-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	700	3600	1,05	Hann	3	2		
339	30-jul-12	Sone 21		Laks	Villfisk	760	3800	0,87	Hann	3	2		
340	31-jul-12	Sone 13		Laks	Oppdrettsfisk	800	4300	0,84					
341	31-jul-12	Sone 5		Laks	Villfisk	840	5800	0,98	Hunn	2	2		
342	31-jul-12	Sone 7		Laks	Villfisk	720	3800	1,02	Hunn	3		2	
343	01-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	550	1450	0,87		3	1		
344	01-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	920	9000	1,16	Hunn	2	3		
345	01-aug-12	Sone 7		Laks	Oppdrettsfisk	720	3480	0,93	Hunn				
346	01-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	670	2500	0,83	Hunn	3	2		
347	01-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	690	2600	0,79		3	2		
348	01-aug-12	Sone 14		Laks	Villfisk	830	6000	1,05	Hann	2	3		
349	02-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	770	3700	0,81		2	2		
350	03-aug-12	Sone 15		Laks	Villfisk	800	4800	0,94			2		
351	02-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	730	3200	0,82			2		
352	02-aug-12	Sone 18		Laks	Usikker	610							

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeplass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjoldalder	Min sjoldalder	Gytealder
353	02-aug-12	Sone 11		Laks	Oppdrettsfisk	940	10500	1,26	Hunn		2		0
354	02-aug-12	Sone 12		Laks	Villfisk	670	2100	0,7		3	2		
355	03-aug-12	Sone 12		Laks	Villfisk	930	7300	0,91		3	3		
356	04-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	800	4900	0,96	Hunn	3	2		
357	04-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	700	3200	0,93	Hunn	3	2		
358	04-aug-12	Sone 10		Laks	Villfisk	720	3300	0,88	Hann	3	2		
359	05-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	650	1800	0,66	Hann	3	2		
360	05-aug-12	Sone 3		Laks	Villfisk	700	4000	1,17		3	1		
361	05-aug-12	Sone 2		Laks	Villfisk		1900		Hann	2	1		
362	05-aug-12	Sone 3		Laks	Villfisk	740	3600	0,89	Hann	2	2		
363	05-aug-12		Sørelva	Laks	Usikker	680	2500	0,8	Hann				
364	05-aug-12	Sone 10		Laks	Villfisk	880	6600	0,97	Hunn		3		
365	05-aug-12	Sone 10		Laks	Villfisk	610	2100	0,93		3		1	
366	06-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	885	6300	0,91	Hunn	2	3		
367	06-aug-12	Sone 21			Sjøaure	650	3000	1,09					
368	07-aug-12	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	740	3300	0,81	Hann				
369	07-aug-12		Sørelva	Laks	Usikker	1070	10600	0,87	Hann		3		
370	07-aug-12	Sone 18		Laks	Villfisk	995	9000	0,91	Hann	2			
371	07-aug-12	Sone 10		Laks	Villfisk	750	4200	1	Hunn	2	2		
372	08-aug-12	Sone 4		Laks	Villfisk	500	1440	1,15	Hann	2	1		
373	08-aug-12	Sone 2		Laks	Villfisk	600	2000	0,93	Hann	2	1		
374	08-aug-12	Sone 17		Laks	Villfisk	840	5700	0,96	Hunn	3	2		
375	08-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	730	3400	0,87	Hann	3	2		
376	08-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk		3300		Hunn	2	2		
377	08-aug-12	Sone 20		Laks	Usikker	700	4000	1,17	Hann	2	1		
378	08-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	690	3000	0,91	Hann	2	3		2
379	09-aug-12	Sone 24		Laks	Villfisk	870	6000	0,91	Hann	3	3		
380	09-aug-12		Sørelva	Laks	Villfisk	790	3700	0,75	Hann			2	
381	09-aug-12	Sone 7		Laks	Villfisk	680	3000	0,95	Hann	2	2		
382	10-aug-12	Sone 10		Laks	Oppdrettsfisk	840	5900	1	Hunn				
383	10-aug-12	Sone 7		Laks	Oppdrettsfisk	620	2200	0,92	Hunn		1		
384	10-aug-12	Sone 10		Laks	Rømt/utsatt smo	560	1600	0,91	Hunn		1		

Skjellanalyser 2012

Etneelva



Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
385	10-aug-12	Sone 22		Laks	Villfisk	750	3300	0,78	Hann		3		1
386	10-aug-12	Sone 23		Laks	Villfisk	660	2600	0,9	Hann	2	1		
387	11-aug-12		Sørelva	Sjøaure		670	2900	0,96					
388	11-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	570	1500	0,81	Hann	2	1		
389	11-aug-12	Sone 21		Laks	Villfisk	840	5400	0,91	Hunn	2	2		
390	11-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	640	2700	1,03	Hann	3	1		
391	12-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	720	3400	0,91	Hann	2	2		
392	12-aug-12	Sone 16		Laks	Villfisk	560	1700	0,97	Hunn	2	1		
393	13-aug-12	Sone 22		Laks	Oppdrettsfisk	420	700	0,94	Hunn		0		
394	13-aug-12	Sone 11		Laks	Villfisk	900	6000	0,82		3	3		
395	14-aug-12	Sone 1		Laks	Oppdrettsfisk	840	5000	0,84	Hann				
396	14-aug-12	Sone 19		Laks	Villfisk	540	1400	0,89	Hann	2	1		
397	15-jun-12			Laks	Oppdrettsfisk		6000						
398	15-jun-12	Sone 12		Laks	Oppdrettsfisk	840	7200	1,21					
399	15-jun-12	Sone 3		Laks	Oppdrettsfisk	810	4000	0,75	Hunn				
400	16-jun-12	Sone 20		Laks	Usikker		5300			2	1		
401	17-jun-12	Sone 10		Laks	Villfisk	970	10300	1,13	Hunn		3		
402	18-jun-12	Sone 20		Laks	Villfisk	920	9200	1,18		2	3		
403	22-jun-12	Sone 1		Regnbueaure			1700						
404	24-jun-12			Laks	Oppdrettsfisk		6000						
405	27-jun-12	Sone 19		Laks	Oppdrettsfisk	710	3500	0,98					
406	04-jul-12	Sone 9		Laks	Rømt/utsatt smø	820	6500	1,18	Hann				
407	04-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk		5300						
408	08-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	740	5200	1,28	Hunn				
409	09-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	800	7000	1,37	Hann				
410	10-jul-12	Sone 3		Laks	Oppdrettsfisk	820	6400	1,16				1	
411	12-jul-12		Sørelva	Laks	Villfisk	780	4500	0,95		3	2		
412	13-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	720	3700	0,99	Hunn		1		0
413	13-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	820	5000	0,91	Hann				
414	14-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	710	4100	1,15	Hunn		1		
415	15-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	830	4800	0,84	Hunn				
416	16-jul-12	Sone 5		Laks	Oppdrettsfisk	830	6000	1,05	Hann				

Skjellanalyser 2012



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder	Gytealder
417	17-jul-12	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	740	4200	1,04	Hunn				
418	18-jul-12	Sone 4		Laks	Oppdrettsfisk	460	700	0,72	Hann		1		
419	20-jul-12	Sone 21		Sjøaure			2700						
420	20-jul-12	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	820	6000	1,09	Hunn				
421	21-jul-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	720	5400	1,45	Hann				
422	21-jul-12	Sone 20		Laks	Villfisk	960	8500	0,96	Hunn	2			3
423	23-jul-12	Sone 12		Laks	Oppdrettsfisk	860	6900	1,08	Hann		2		
424	29-jul-12	Sone 3		Laks	Oppdrettsfisk	730	4300	1,11	Hunn				
425	01-aug-12	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk			0					
426	13-aug-12	Sone 9		Laks	Oppdrettsfisk	870	7500	1,14					
427	15-aug-12	Sone 1		Laks	Oppdrettsfisk		11200		Hann				
428		Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	690	4000	1,22					
429		Sone 12		Laks	Villfisk	560	1800	1,02	Hunn	3		2	
430			Sørelva	Laks	Villfisk	970	8800	0,96	Hann	2		3	
431		Sone 20		Laks	Villfisk	750	4000	0,95	Hann			2	
432			Sørelva	Laks	Villfisk			0		3		2	
433			Sørelva	Laks	Villfisk	890	6700	0,95	Hann			3	
434		Sone 10		Laks	Villfisk	820	5200	0,94	Hann	3		2	
435			Sørelva	Laks	Villfisk	920	8600	1,1	Hann			3	
436		Sone 10		Laks	Villfisk	710	3200	0,89	Hann	3		2	
437		Sone 10		Laks	Villfisk	690	3100	0,94	Hann	3			2
438		Sone 21		Laks	Villfisk	905	6600	0,89	Hann			2	
439		Sone 16		Laks	Villfisk	750	4100	0,97	Hunn	2		2	
440		Sone 16		Laks	Villfisk	890	6400	0,91	Hunn	2		3	
441			Sørelva	Laks	Villfisk		6700		Hunn	2		3	
442			Sørelva	Laks	Villfisk		6500		Hunn	2		3	
443		Sone 12		Laks	Villfisk	740	3200	0,79		2		2	
444		Sone 12		Laks	Villfisk	780	6100	1,29	Hunn	3			2
445		Sone 11		Laks	Villfisk	700	2800	0,82	Hunn	3		2	
446		Sone 18		Sjøaure		600	2800	1,3	Hann				
447		Sone 13		Laks	Villfisk	670	4000	1,33	Hann	2		2	1
448		Sone 20		Laks	Villfisk	780	5900	1,24	Hann	3		2	

Skjellanalyser 2012



Etneelva

<i>Løpenr</i>	<i>Dato</i>	<i>Vald/Sone</i>	<i>Fiskeklass</i>	<i>Art</i>	<i>Fisketype</i>	<i>Lengde(mm)</i>	<i>Vekt(g)</i>	<i>Kfaktor</i>	<i>Kjønn</i>	<i>Smoltalder</i>	<i>Sjoalder</i>	<i>Min sjoalder</i>	<i>Gytealder</i>
449		Sone 11		Laks	Villfisk	640	2100	0,8	Hann	2	1		
450	28-jun-12	Sone 21		Sjøaure		510			Hann				

