

Skjellanalyser 2009

Etneelva



Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjoalder	Min sjoalder
1	01-jun-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	970	9300	1,02	Hann	2	4	
2	01-jun-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	870	6100	0,93	Hunn	3	3	
3	01-jun-09	Sone 20	Torefoss	Laks	Villfisk	870	6600	1	Hann	3	3	
4	01-jun-09	Sone 7	Torefoss	Laks	Villfisk	830	5300	0,93	Hunn	2	3	
5	01-jun-09	Sone 13	Torefoss	Laks	Villfisk	920	7300	0,94	Hann	2		4
6	01-jun-09	Sone 12	Torefoss	Laks	Villfisk	840	6300	1,06	Hann	2	3	
7	01-jun-09		Torefoss	Laks	Villfisk	830	5700	1	Hann	2	3	
8	02-jun-09	Sone 10	Torefoss	Laks	Villfisk	890	6400	0,91	Hunn	2	3	
9	02-jun-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	970	9000	0,99	Hann	3	4	
10	02-jun-09	Sone 10	Torefoss	Laks	Villfisk	920	7400	0,95	Hann		4	
11	02-jun-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	870	5500	0,84	Hann	2	3	
12	02-jun-09	Sone 12	Torefoss	Laks	Villfisk	920	8500	1,09	Hann	2	4	
13	02-jun-09	Sone 10	Torefoss	Laks	Villfisk	850	5700	0,93	Hann	3	3	
14	02-jun-09	Sone 10	Torefoss	Laks	Villfisk	870	7700	1,17	Hunn	2	3	
15	02-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	820	6300	1,14	Hann	2	3	
16	03-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	850	5600	0,91	Hunn	2	3	
17	03-jun-09	Sone 14		Laks	Villfisk	930	7200	0,9		2	3	
18	03-jun-09	Sone 20		Laks	Villfisk	860	6300	0,99	Hann	2	3	
19	03-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	840	6500	1,1	Hunn	2	3	
20	03-jun-09			Laks	Villfisk	890	6000	0,85	Hann	2	3	
21	03-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	860	5800	0,91	Hunn	2	3	
22	04-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	860	5900	0,93	Hann	2	3	
23	04-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	900	6900	0,95	Hann	2	3	
24	05-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	840	6500	1,1	Hann	2	3	
25	05-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	865	5500	0,85	Hann	2		3
26	06-jun-09	Sone 10		Laks	Villfisk	900	6200	0,85		3	3	
27	07-jun-09	Sone 20		Laks	Villfisk	890	7600	1,08		2	3	
28	06-jun-09	Sone 22		Laks	Villfisk	850	6600	1,07		2	3	

Skjellanalyser 2009

Etneelva



Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjøalder	Min sjøalder
29	06-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	860	6200	0,97	Hunn	3	3	
30	06-jun-09	Sone 7		Laks	Villfisk	880	7000	1,03	Hann	2	4	
31	08-jun-09	Sone 15		Laks	Villfisk		6600		Hann	2	3	
32	10-jun-09	Sone 10		Laks	Villfisk	880	6700	0,98	Hann	2	3	
33	13-jun-09	Sone 20		Laks	Villfisk	930	6700	0,83	Hann	2	3	
34	13-jun-09	Sone 20		Laks	Villfisk	790	4500	0,91	Hunn	2	3	
35	14-jun-09	Sone 3		Laks	Villfisk	870	6200	0,94	Hann	2	3	
36	15-jun-09	Sone 21		Laks	Usikker	880	6800	1	Hann			
37	17-jun-09	Sone 7		Laks	Villfisk	900	5800	0,8	Hunn	2	3	
38	18-jun-09	Sone 3		Laks	Villfisk		7500			2	3	
39	19-jun-09	Sone 3		Sjøaure	Villfisk	540	1700	1,08				
40	19-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	870	6900	1,05		2	3	
41	19-jun-09	Sone 6		Laks	Villfisk	870	5800	0,88	Hunn	2	3	
42	19-jun-09	Sone 12		Laks	Villfisk	1090	12500	0,97	Hunn	2	4	
43	19-jun-09	Sone 1		Laks	Villfisk	920	7900	1,01	Hann		3	
44	19-jun-09		Sørelva	Sjøaure	Villfisk	710	4600	1,29	Hunn			
45	22-jun-09	Sone 10		Laks	Villfisk	1150	13900	0,91	Hann	2	3	
46	22-jun-09	Sone 10		Laks	Villfisk	930	7800	0,97	Hunn	2	3	
47	28-jun-09		Sørelva	Laks	Villfisk	920	9100	1,17	Hunn	2	3	
48	28-jun-09	Sone 16		Laks	Villfisk	890	7200	1,02	Hann	2	3	
49	29-jun-09	Sone 12		Laks	Villfisk	760	3300	0,75	Hann	2	2	
50	01-jul-09	Sone 10		Laks	Villfisk	930	6800	0,85	Hann	2	3	
51	03-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	865	5500	0,85	Hunn	2	3	
52	03-jul-09	Sone 20		Laks	Oppdrettsfisk	690	4000	1,22	Hunn			
53	07-jul-09			Laks	Villfisk	630	2350	0,94	Hunn	3	2	
54	07-jul-09	Sone 3		Laks	Oppdrettsfisk	980	8200	0,87	Hann		3	
55	08-jul-09	Sone 2		Sjøaure	Villfisk	530	1800	1,21				
56	13-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	650	5500	2	Hann			

Skjellanalyser 2009

Etneelva



Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjælalder	Min sjælalder
57	14-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	700	4500	1,31	Hunn			
58	14-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	650	4700	1,71	Hunn			
59	14-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	830	5300	0,93	Hunn	2	3	
60	16-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	900	5800	0,8	Hann	2	3	
61	17-jul-09	Sone 19		Laks	Villfisk	840	5400	0,91	Hunn	2	2	
62	18-jul-09	Sone 20		Laks	Villfisk	530	1200	0,81		2	1	
63	19-jul-09	Sone 12		Laks	Villfisk	870	6900	1,05	Hunn	3	3	
64	19-jul-09	Sone 16		Laks	Villfisk	750	4300	1,02	Hann	2	2	
65	19-jul-09	Sone 10		Laks	Villfisk	980	8400	0,89	Hunn	2	3	
66	21-jul-09	Sone 24		Laks	Usikker			0				
67	22-jul-09	Sone 24		Laks	Oppdrettsfisk	920	9200	1,18	Hann			
68	22-jul-09	Sone 24		Laks	Oppdrettsfisk	750	4600	1,09	Hunn			
69	22-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	670	2360	0,78	Hann	2	2	
70	22-jul-09		Sørelva	Laks	Oppdrettsfisk	810	5000	0,94	Hunn		2	
71	22-jul-09	Sone 19		Laks	Villfisk	1040	12500	1,11	Hann	3	4	
72	22-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk		6500		Hann	2	3	
73	23-jul-09	Sone 3		Laks	Oppdrettsfisk	980	9800	1,04	Hann		3	
74	23-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk		4800		Hunn		1	
75	23-jul-09	Sone 24		Laks	Villfisk	790	5600	1,14	Hunn	3	2	
76	23-jul-09		Steine	Laks	Villfisk	700	2600	0,76	Hann	2	2	
77	23-jul-09	Sone 22		Laks	Villfisk		9500		Hann	2	3	
78	25-jul-09	Sone 11		Laks	Oppdrettsfisk	870	5300	0,8	Hunn		2	
79	25-jul-09	Sone 4		Laks	Oppdrettsfisk	500	1300	1,04	Hann			
80	25-jul-09	Sone 4		Laks	Villfisk	880	6400	0,94	Hunn	3	3	
81	25-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	500	1500	1,2	Hann	3	1	
82	25-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	930	6500	0,81	Hunn			
83	26-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	720	4300	1,15	Hunn			
84	26-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	870	6000	0,91	Hunn			

Skjellanalyser 2009



Etneelva

Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjoalder	Min sjoalder
85	26-jul-09	Sone 13		Laks	Oppdrettsfisk	870	6500	0,99	Hann		2	
86	26-jul-09	Sone 13		Laks	Villfisk	800	4000	0,78	Hann	2	2	
87	27-jul-09		Sørelva	Sjøaure	Villfisk	560	1700	0,97				
88	27-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	810	6200	1,17	Hann			
89	28-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	790	5400	1,1				
90	28-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	900	6900	0,95	Hunn	2	3	
91	28-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	870	6000	0,91	Hunn	3	3	
92	28-jul-09	Sone 10		Sjøaure	Villfisk		2000					
93	28-jul-09	Sone 5		Laks	Villfisk	990	9299	0,96	Hann		4	
94	28-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	650	3500	1,27	Hunn			
95	29-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	810	6100	1,15	Hann			
96	29-jul-09	Sone 24		Laks	Villfisk	720	2700	0,72	Hann	3	2	
97	29-jul-09		Sørelva	Laks	Usikker	510	1100	0,83	Hann			
98	29-jul-09		Sørelva	Laks	Villfisk	490	1100	0,93	Hann	3	1	
99	29-jul-09	Sone 10		Laks	Villfisk	730	3200	0,82	Hann		2	
100	30-jul-09	Sone 10		Laks	Villfisk	610	2500	1,1		3	2	
101	30-jul-09	Sone 10		Laks	Villfisk	730	3000	0,77	Hann	2	2	
102	30-jul-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	730	4200	1,08	Hunn			
103	31-jul-09	Sone 3		Laks	Villfisk		1400			2	1	
104	31-jul-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Villfisk	940	7700	0,93	Hunn	2	4	
105	31-jul-09	Sone 3		Laks	Villfisk		2900			3	2	
106	31-jul-09	Sone 9		Laks	Villfisk	510	1900	1,43		3	1	
107	31-jul-09	Sone 22		Sjøaure	Villfisk	450	1050	1,15				
108	01-aug-09	21		Laks	Villfisk	610	2400	1,06	Hann	4	2	
109	03-aug-09	Sone 11		Laks	Oppdrettsfisk	780	4000	0,84	Hann			
110	04-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	840	6200	1,05	Hunn			
111	04-aug-09	Sone 7		Laks	Villfisk	580	1900	0,97	Hann	3	1	
112	04-aug-09		Sørelva	Laks	Villfisk	800	4700	0,92	Hann	2	3	

Skjellanalyser 2009

Etneelva



Løpenr	Dato	Vald/Sone	Fiskeklass	Art	Fisketype	Lengde(mm)	Vekt(g)	Kfaktor	Kjønn	Smoltalder	Sjoalder	Min sjoalder
113	06-aug-09	Sone 24		Laks	Oppdrettsfisk	750	4800	1,14	Hann			
114	06-aug-09	Sone 24		Laks	Oppdrettsfisk	720	3600	0,96	Hunn			
115	07-aug-09	Sone 3		Laks	Villfisk	980	8400	0,89	Hann	2	3	
116	08-aug-09	Sone 2		Laks	Villfisk	740	2900	0,72	Hann	2	2	
117	08-aug-09	Sone 2		Laks	Villfisk	570	1700	0,92	Hann	2	1	
118	13-aug-09	Sone 3		Laks	Villfisk	500	2500	2	Hann	2	2	
119	14-aug-09	Sone 9		Laks	Villfisk	510	1000	0,75	Hann	3	1	
120	17-aug-09	Sone 11		Laks	Villfisk	470	800	0,77	Hann	2	1	
121	18-aug-09	Sone 18		Laks	Villfisk	500	2900	2,32		2		2
122	21-aug-09	Sone 13		Laks	Oppdrettsfisk	980	8600	0,91				
123	22-aug-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	870	6000	0,91	Hann			
124	22-aug-09	Sone 9		Laks	Oppdrettsfisk	900	7500	1,03	Hann			
125	22-aug-09	Sone 15		Laks	Oppdrettsfisk	910	7300	0,97	Hann			
126	22-aug-09	Sone 24		Laks	Villfisk		1850		Hunn	2	2	
127	23-aug-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	970	10000	1,1	Hann			
128	24-aug-09	Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	640	2500	0,95	Hann			
129	24-aug-09	Sone 9		Laks	Oppdrettsfisk	720	4100	1,1	Hunn			
130	24-aug-09	Sone 16		Laks	Villfisk	520	1500	1,07	Hann	3	1	
131	25-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	790	4700	0,95	Hann			
132	25-aug-09	Sone 10		Laks	Oppdrettsfisk	730	4100	1,05	Hunn			
133	25-aug-09	Sone 19		Laks	Villfisk	600	1530	0,71	Hann	2	1	
134	25-aug-09	Sone 10		Laks	Oppdrettsfisk	640	2900	1,11	Hunn			
135	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	840	6600	1,11	Hann			
136	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	750	4600	1,09	Hann			
137	26-aug-09	Sone 15		Laks	Oppdrettsfisk	780	4800	1,01	Hann			
138	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	780	4000	0,84	Hann			
139	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	640	3000	1,14	Hunn			
140	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	850	5000	0,81	Hunn			

Skjellanalyser 2009



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>Sjælder</i>	<i>Min sjælder</i>
141	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	720	3700	0,99	Hann			
142	26-aug-09	Sone 21		Laks	Oppdrettsfisk	920	6700	0,86	Hunn			
143	28-aug-09		Sørelva	Laks	Villfisk	500	1100	0,88	Hann	3	1	
144	28-aug-09	Sone 2		Laks	Villfisk	600	1800	0,83	Hann	2	1	
145	30-aug-09	Sone 23		Laks	Oppdrettsfisk	730	3000	0,77	Hann			
146	18-aug-09	Sone 2		Laks	Villfisk	500	1100	0,88	Hunn	2	1	
147		Sone 2		Laks	Usikker	1000	11050	1,1				
148		Sone 10		Laks	Oppdrettsfisk		4800		Hann			
149		Sone 5		Laks	Oppdrettsfisk	680	4500	1,43				
150		Sone 21		Laks	Villfisk	870	5200	0,79		2	3	
151		Sone 21	Torefoss	Laks	Oppdrettsfisk	740	4200	1,04				
152		Sone 7		Laks	Villfisk	860	6100	0,96			3	
153			Sørelva	Laks	Villfisk	930	8500	1,06	Hunn	2	3	