

ASC REPORT: Kvígingisdalur / 2021



Site info	
ASC Certification	23.07.2019
Start of production cycle	03.09.2021
End of production cycle	16.09.2023
Report last updated	17.09.2023
Estimated unexplained loss/gain (last cycle)	-2,6%
VNMT	2,5

Wildlife interactions - birds	
Birds	0
Mammals	0
Number of escaped fish	3462

Wildlife interactions - overview			
Date of incident	Number	Species	Cause

Wildlife interactions - mammals

Date of incident	Number	Species	Cause

Wildlife interactions – Fish escapes			
Date of incident	Number	Cause	
9.08 to 20.08	3462	Hole in the net	

Fish Health Surveillance	
Suspicious Unidentifiable transmissible agent	None
Detection of OIE -notifiable disease	None

2021

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
37	0,03	0,00	0,00	0,29
38				
39	0,00	0,00	0,00	0,3
40				
41				
42	0,00	0,00	0,00	1,04

43				
44	0,00	0,00	0,00	0,66
45	0,00	0,00	0,00	2,23
46	0,00	0,00	0,00	1,01
47	0,00	0,00	0,00	1,17
48	0,00	0,00	0,00	0,26
49	0,00	0,00	0,00	1,85

2022

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
20	0,00	0,00	0,00	0,29
21	0,05	0,00	0,00	0,4
22	0,00	0,07	0,19	0,00
23	0,02	0,28	0,32	0,05
24	0,04	0,01	0,05	0,09
25	0,05	0,52	0,12	0,00
26	0,03	0,18	0,12	0,13
27	0,27	0,25	0,02	0,00
28	0,09	0,13	0,19	0,00
29	0,23	0,49	0,05	0,00
30	0,2	0,22	0,05	0,00
31	0,22	0,22	0,00	0,00

32	0,15	0,17	0,01	0,00
33	0,32	0,31	0,22	0,00
34	0,34	0,45	0,05	0,00
35	0,64	2,28	0,2	0,00
36				
37	0,27	0,66	3,61	8,51
38	0,46	0,51	5,25	10,72
39				
40	0,78	2,36	1,6	15,07
41	0,34	0,69	0,00	16,82
42	1,24	12,91	2,79	2,25
43				
44	1,89	15,73	1,09	0,00
45	3,09	3,42	0	4,03
46	6,5	4,25	2,77	2,49
47	4,3	4,4	0	0,58
48	7,7	4,4	0,3	1,36
49	4,46	4,12	0,00	0,3

2023

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
19	10,71	4,24	0,49	0,00

20	7,33	4,2	0,00	0,00
21				
22	8,93	4,85	0,00	0,00
23				
24	7,35	6,5	0,00	0,00
25				
26	8,07	3,79	0,00	0,00
27				
28	6,19	3,06	9,15	0,00
29				
30				
31	8,68	7,9	0,88	1,16
32				
33	7,65	11,4	0,48	0,00
34	7,33	7,2	0,00	0,00
35				
36				
37				