

## ASC REPORT: Hvannadalur / 2019



Site info	
ASC Certification	23.07.2019
Start of production cycle	2.09.2019
End of production cycle	27.07.2022
Report last updated	1.12.21
Estimated unexplained loss/gain (last cycle)	-0.57
VNMT	1

Wildlife interactions - birds	
Birds	1
Mammals	0
Number of escaped fish	0

Wildlife interactions - overview			
Date of incident	Number	Species	Cause
06.05.2020	1	<i>Fulmarus glacialis</i>	Tangled in net – released alive

Wildlife interactions - mammals			
Date of incident	Number	Species	Cause
	0		

Wildlife interactions – Fish escapes		
Date of incident	Number	Cause
	0	

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

2020

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
20	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,10

26				
27	0,00	0,00	0,00	0,13
28				
29	0,00	0,00	0,00	0,11
30	0,00	0,00	0,00	0,16
31				
32	0,00	0,00	0,00	0,21
33				
34	0,00	0,00	0,00	0,59
35				
36	0,00	0,00	0,00	1,95
37	0,04	0,01	0,58	5,29
38	0,00	0,00	0,85	4,43
39	0,05	0,02	0,12	9,39
40	0,15	0,00	0,00	28,68
41	0,02	0	6,74	28,92
42	0	0	0	27,64
43				
44				
45	0	0	0	29,53
46	0	0	0	20,47
47				
48	0,04	0,00	0,00	25,25
49				
50				

51				
52				

2021

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
20	0,00	0,00	0,00	0,05
21	0.00	0.01	0.00	0.03
22	0.04	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.01	0.00	0.00
24	0.00	0.03	0.00	0.09
25				
26	0,00	0,03	0,00	0,01
27	0.00	0.00	0.00	0.02
28				
29				
30	0.03	0.2	0.00	0.43
31				
32	1.28	0.32	0.00	1.62
33	0.83	0.83	0.00	0.00
34	1,23	0,5	0,00	0,7
35	0,2	0,95	0,00	0,55
36				
37	1,05	0,45	0,00	1,65
38				

39				
40				
41	1,1	1,85	0,00	2,6
42	1,15	1,85	0	2,5
43				
44	5,78	0,00	0,00	6,15
45				
46	11,18	0,00	0,00	11,08
47				
48	19,73	11,61	3,06	6,15
49				

**2022**

Lice - Average lice number				
Week	L. salmonis			C. elongatus
	Mature female	Mobile	Larvae	
20				