



BENCHMARK GENETICS ICELAND

Seljavogur

Umhverfisstofnun
Suðurlandsbraut 24
108 Reykjavík
Iceland

26.04.2024

Ársyfirlit 2023– Seljavogur Benchmark Genetics Iceland (áður StofnFiskur):

Innra eftirlit umhverfis- og rekstrarþátta sem geta haft áhrif á mengun eða losun efna út í umhverfið.

Seljavogur	
Framleiðslumagn og afföll	Þyngd kg
Framleitt heildarmagn	2797
Afföll og förgun	1465
Fóðurnotkun, fóðurnýtingu og fóðurgerð	Tonn
Heildar fóður notkun:	0,966
Fóðurstuðull/fóðurnýting: 0,34	
Fóðurgerðir:	Þyngd kg
Inicio 0,35	11,9
Inicio 0,8 A20	75,7
Inicio 1,1	147
Laxá 1,5 mm	63
Laxá 1,8 mm	47
Laxá 2,5 mm	309
Laxá 3,0 mm	312
Laxá 9,0 mm	0,8
Magn og gerð hreinsiefna, sótthreinsiefna og lyfja sem notuð eru í stöðinni	Magn lítrar
Virex	1,4
Handspritt	1,2
15% Sodium hypochlorite (Klór)	600,0
Phenoxyethanol	0,9
Finquel	0,2
Fantur 77	6,4
RV Þrif salernishreinsir	0,1
Senia / RV heilsusápa	0,1
Vex Ultra	0,1
Kvartanir vegna starfseminnar	
Engar kvartanir	



BENCHMARK GENETICS ICELAND

Seljavogur

Allur úrgangur sem verður til í framleiðslunni og tengist starfsemi stöðvar	Þyngd kg		
ABP (Lífrænn úrgangur)	1465		
Almennur úrgangur fyrir Seljavog er skráður sameiginlega með Kirkjuvogi			
Þjálfun og reynsla starfsfólks sbr. gr. 2.3			
Starfsmenn eru þjálfaðir í að bregðast við mengun, hafa viðeigandi þjálfun á tæki, búnað og almenna meðhöndlun á efnum.			
Staðsetning			
Seljavogur 14, Hafnir			
Niðurstöður mælinga,			
Sjá meðfylgjandi niðurstöður með tölvupósti			
Losun næringarefna fyrir neðan er reiknuð út frá fóðri (miðað við þurrefnisprósentu fóðurs 0,93%, %P og %N per fóðurtegund).			
Magn fosfór (P)	2,71	kg P /framleitt tonn á ári	
Magn nitur(N)	16	kg N/framleitt tonn á ári	
Losun næringarefna fyrir neðan er reiknuð út frá niðurstöðum sýnatöku á frárennslis.			
Fosfór (P) sýnataka frárennslis	17.03.2023	0,68	kg P/framleitt tonn á ári
Köfnunarefni (N) sýnataka	17.03.2023	4,06	kg N/framleitt tonn á ári
Fosfór (P) sýnataka frárennslis (eurofins)	22.09.2023	2,53	kg P/framleitt tonn á ári
Köfnunarefni (N) sýnataka frárennslis	22.09.2023	14,04	kg N/framleitt tonn á ári
Allar niðurstöður inna viðmiðunarmarka. Meðfylgjandi í viðhengi eru tölur sem liggja til grundvallar útreikninga fyrir fóður og sýnatökur.			
Tæming olúgildra			
Engar olúgildirur			
Bilanir og óhöpp sem gætu valdið mengun			
Engar bilanir			
Hreinsun á mengunarvarnabúnaði			
Enginn búnaður í stöð			
Viðtaki			
Stafsemin losar í viðtaka sem er vatnshlotið Ósabatnar nr. 104-1301-c. Viðtaki er strandsjór og nefnist Hafnir að Gróttu			

Virðingafyllst, f.h. Benchmark Genetics Iceland hf.
Árni Rafn Rúnarsson - Gæðafulltrúi
Sími: 698-8913, arni.runarsson@bmkgenetics.com