

KATSEPROTOKOLL NR. TA2502573-V
Lehekülg nr: 1 (1)
Väljastamise kuupäev: 20.02.2025

Analüüside tellija			
Riigimetsa Majandamise Keskus			
Postiaadress		Saatedokumendi nr.	
Sagadi küla, Haljala vald		Kontaktisik	Ene Saadre
Lääne-Virumaa		Telefoni nr.	5162554
Loomaomanik (nimi, postiaadress)		Proovivõtu koht (kui erineb eelmisest)	
Riigimetsa Majandamise Keskus		07/VV/KK01	
Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Virumaa		Lavi küla, Vinni vald, Lääne-Virumaa	
Proovivõtu kuupäev	30.01.2025	Saatumise kuupäev	30.01.2025
Uurimise kuupäev	04.02.-20.02.2025	Uurimise eesmärk	diagnostiline
Loomaliik	Proovide arv	Uurimismaterjal	
jõeforell	1	Kalamari	
lõhe	2	Kalamari	
meriforell	1	Kalamari	
siig	4	Kalamari	

Analüüsi kood	Analüüs	Meetod/Metoodika	Tööprotokolli nr.
MA-ISApr	Lõhilaste infektsioosne aneemia (ISA)*	MA-TJ-21, var. 3	2
V-KALAIsoI	Kala viiruste VHSV, IHN, SVCV ja IPNV isoleerimine rakukultuuril	VS-TJ-5, var.2	KAL-VI-1/2
MA-VHSVpcr	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)*	MA-TJ-2, var. 3	3
MA-IHNpcr	Nakkusliku vereloome nekroosi (IHN) viiruse määramine real-time RT-PCR meetodil*	MA-TJ-84, var. 2	1

*Analüüs on teostatud kalamarjaga nakatunud rakukultuurist, mitte otse kalamarjast.

TULEMUSED:

Proovi nr.		Proovi nr. kaaskirjal	Tulemused				Märkused	Kalade arv
			MA-ISApr	V-KALAIsoI	MA-VHSVpcr	MA-IHNpcr		
TA2502573001	1		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Pärnu poolsiirdesiig	10
TA2502573002	2		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Salinõmme merisiig	10
TA2502573003	3		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Vergi merisiig	10
TA2502573004	4		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Peipsi siig	10
TA2502573005	5		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Pudisoo meriforell	10
TA2502573006	6		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Lüütre jõeforell	10
TA2502573007	7		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Kunda lõhe	10
TA2502573008	8		negatiivne	negatiivne	negatiivne	negatiivne	Daugava lõhe	10

Kinnitaja:

Molekulaaranalüüsi osakonna juhtivspetsialist juhataja ülesannetes	Triinu Juurik	Kinnitatud elektroonselt 20.02.2025 13:02, kehtib ilma allkirjata
Viroloogia-seroloogia osakonna juhtivspetsialist	Christel Männistu	Kinnitatud elektroonselt 18.02.2025 13:10, kehtib ilma allkirjata

Lisad:

Kaaskiri	2	lehel
-----------------	---	--------------

Saadetud e-postiga	ene.saadre@rmk.ee
---------------------------	-------------------

Tulemused kehtivad analüüsiks toodud proovide kohta. Katseprotokolli ei tohi esitada osade kaupade labori loata. Keskus on Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi õigusjärglane.

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus
National Centre for Laboratory Research and Risk Assessment