

UURIMISTEADE NR. TA2301350-V

Lehekülg nr: 1 (1)
Väljastamise kuupäev: 03.02.2023

Analüüside tellija			
Riigimetsa Majandamise Keskus / Ene Saadre			
Postiaadress		Saatedokumendi nr.	
Mõisa, Sagadi küla, Haljala vald		Kontaktisik	
45403 Lääne-Virumaa		Telefoni nr.	5162554
Loomaomanik (nimi, postiaadress)		Proovivõtu koht (kui erineb eelmisest)	
Riigimetsa Majandamise Keskus, Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Virumaa		EE17369, Lavi küla, Vinni vald, Lääne-Virumaa	
Proovivõtu kuupäev	17.01.2023	Saabumise kuupäev	17.01.2023
Uurimise kuupäev	19.01.2023-03.02.2023	Uurimise eesmärk	diagnostiline
Loomaliik	Loomade arv	Proovide arv	Uurimismaterjal
lõhe	30 marjatera	2	Kalamari
siig	120 marjatera	4	Kalamari

Analüüsi kood	Analüüs	Meetod/Metoodika	Tööprotokolli nr.
V-KALAIso1	Kala viiruste VHSV, IHNV, SVCV ja IPNV isoleerimine rakukultuuril	5DV-TJ-72	KAL-VI-1/2

TULEMUSED:

Proovi nr.	Looma ID	Tulemused
TA2301350001		V-KALAIso1
TA2301350002		negatiivne
TA2301350003		negatiivne
TA2301350004		negatiivne
TA2301350005		negatiivne
TA2301350006		negatiivne

Kinnitaja:

Viroloogia-seroloogia osakonna juhataja	Katrin Mähar	
---	--------------	--

Lisad:

Kaaskiri	L	lehel
----------	---	-------

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

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

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus

National Centre for Laboratory Research and Risk Assessment

Kreutzwaldi 30, 51006, Tartu
Reg nr: 70000065
www.labris.ee

Tel 738 6111 (virol)
Tel 738 6120 (bakt)
Tel 738 6106 (serol)



KAASKIRI KALADE HAIGUSTE UURIMISEKS

Vorm KK_KalaH 01-2019

01350 / V

Loomaomanik (isik/ettevõtte):		Uuringute tellija:	
Nimi:	Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK)	Nimi:	Ene Saadre
Aadress:	Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Virumaa	<input type="checkbox"/> farmi teenindav loomaarst <input type="checkbox"/> VVA <input type="checkbox"/> JVA <input type="checkbox"/> loomaomanik	
E-post:	arved@rmk.ee	Aadress:	RMK Põlula Kalakasvatuskeskus, Lavi küla, Vinni vald
Telefon:	5162554	E-post:	ene.saadre@rmk.ee
Loomaomaniku esindaja:	Ene Saadre	Telefon:	5162554
Karja asukoht:		Uurimistulemused saadetakse*:	
Ehitise nr. PRIA registris:	EE17369	<input type="checkbox"/> loomaarstile <input type="checkbox"/> kolmandale osapoolele <input checked="" type="checkbox"/> loomaomanikule	
Farmi nimi:	RMK Põlula Kalakasvatuskeskus	paberoriginaal	e-post
Maakond:	Lääne-Virumaa	<input type="checkbox"/> tullakse laborisse järele <input type="checkbox"/> tavapostiga	<input type="checkbox"/> digiallkirjastatud uurimisteade <input checked="" type="checkbox"/> skaneeritud koopia
Vald, asula:	Vinni vald, Lavi küla	Koopia (e-posti aadress):	ene.saadre@rmk.ee
Proovivõtja (kui erineb tellijast):		Uuringute eest tasub:	
<input type="checkbox"/> farmi teenindav loomaarst <input type="checkbox"/> lepinguline proovivõtja <input type="checkbox"/> VVA <input type="checkbox"/> JVA <input type="checkbox"/> farmi omanik		<input type="checkbox"/> loomaarst <input checked="" type="checkbox"/> loomaomanik <input type="checkbox"/> RLTP*	
		<input type="checkbox"/> sularahas <input type="checkbox"/> pangakaardiga <input checked="" type="checkbox"/> arvega	
		Arve tasuja registrikood / isikukood:	
		RMK, reg nr 70004459	
Proovivõtu kuupäev, kellaeg:		Tellija esindaja allkiri:	
17.01.2023 kell...9.00.....			
Kalade/proovide andmed:			
Kalaliik:	Siig ja lõhe	Karja suurus:	
Proovide arv:	6	Haigete kalade % üldarvust:	Ei ole
Haigestumise aeg:	Kliiniliselt terved	Surnud kalade % üldarvust:	Ei ole
Täiendav info (anamneesi andmed, kliiniline pilt, lahanguleid, epidemioloogilised andmed, vaktsineerimised, ravi):			
Kliiniliste haigustunnusteta, ei ole ravitud			
Vee omadused (temperatuur, pH, vee hapnikusisaldus):			
Veetemperatuur0,6 °C, hapnikusisaldus ...13,9 mgO ₂ /l			
Veekogu asukoht ja seotus looduslike veekogudega:			
Lavi allikas, Lavi küla, Vinni vald, Lääne-Virumaa. Vesi suubub Langi oja kaudu Kunda jõkke			
Proovi nr.	Kalade arv	Vanus	Surma/surmamise kuupäev
1. Kunda jõe lõhe mari	15 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
2. Pärnu jõe lõhe mari	15 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
3. Soome laht, Pakri siia mari	30 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
4. Peipsi siia mari	30 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
5. Pärnu jõe siia mari	30 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
6. Pärnu pop 6+ siia mari	30 marjatera	Mari silmtäppstaadiumis	elus
Uurimise eesmärk:		Uuringu liik:	
<input type="checkbox"/> RLTP <input type="checkbox"/> dgnRLTP <input type="checkbox"/> diagnostiline <input type="checkbox"/> karantiin <input checked="" type="checkbox"/> muu (täpsusta):		<input type="checkbox"/> lahing <input type="checkbox"/> bakterioloogiline <input type="checkbox"/> mükooloogiline <input type="checkbox"/> parasitoloogiline <input type="checkbox"/> histoloogiline <input type="checkbox"/> antibiogramm <input checked="" type="checkbox"/> virooloogiline <input type="checkbox"/> PCR	
enese kontroll			

* RLTP proovivõtmine on kooskõlastatud Veterinaar- ja Toiduametiga, uurimistulemustest teatamine on VTL ja VTA vahel kokku lepitud
 JVA – järelevalveametnik, VVA – volitatud veterinaararst, RLTP – riiklik loomatauditõrje programm, dgnRLTP – diagnostiline RLTP (RLTP lisauuringud)

Uuringute tellija vastutab kvaliteetse proovi võtmise, selle laborisse toimetamise, analüüside tellimise, tellitud analüüside eest tasumise ning loomaomanikule tulemuste edastamise eest

KAASKIRI KALADE HAIGUSTE UURIMISEKS

Vorm KK_KalaH 01-2019

Proovide saabumine (täidab laboratoorium):		
Kuupäev ja kellaaeg:	17.01. 10:23 17:40	Vastuvõtja nimi ja allkiri:
Proovi(de) reg. nr.	TAD3 - 01350 / V	Uusik

☐ Ei ole nõus, et uuringust alles jäänud proovi kasutatakse isikuandmeteta teadusuuringute või meetodite valideerimise eesmärgil

* RLTP proovivõtmine on kooskõlastatud Veterinaar- ja Toiduametiga, uurimistulemustest teatamine on VTL ja VTA vahel kokku lepitud
JVA – järelevalveametnik, VVA – volitatud veterinaararst, RLTP – riiklik loomatauditõrje programm, dgnRLTP – diagnostiline RLTP (RLTP lisauuringud)

Uuringute tellija vastutab kvaliteetse proovi võtmise, selle laborisse toimetamise, analüüside tellimise, tellitud analüüside eest tasumise ning loomaomanikule tulemuste edastamise eest