

UURIMISTEADE NR. TA2301351-B

Lehekülg nr: 1 (1)
Väljastamise kuupäev: 03.03.2023

Analüüside tellija			
Riigimetsa Majandamise Keskus / Ene Saadre			
Postiaadress		Saatedokumendi nr.	
Vinni vald		Kontaktisik	
Lääne-Virumaa		Telefoni nr.	5162554
Loomaomanik (nimi, postiaadress)		Proovivõtu koht (kui erineb eelmisest)	
Riigimetsa Majandamise Keskus		EE17369	
Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Virumaa		Lavi küla, Vinni vald, Lääne-Virumaa	
Proovivõtu kuupäev	17.01.2023	Saabumise kuupäev	17.01.2023
Uurimise kuupäev	18.01.-03.03.2023	Uurimise eesmärk	diagnostiline
Loomaliik	Proovide arv	Uurimismaterjal	
lõhe	2	Kalamari	
siig	4	Kalamari	

Analüüsi kood	Analüüs	Meetod/Metoodika	Tööprotokolli nr.
B-baktKALA	Kalad. Patoloogilise materjali bakterioloogiline uuring haigustekitaja määramiseks	5DB-TJ-23	74/B

TULEMUSED:

Proovi nr.	Proovi nr. kaaskirjal	Tulemused
		B-baktKALA
TA2301351001	1. Kunda jõe lõhe mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.
TA2301351002	2. Pärnu jõe lõhe mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.
TA2301351003	3. Soome laht, Pakri siia mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.
TA2301351004	4. Peipsi siia mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.
TA2301351005	5. Pärnu jõe mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.
TA2301351006	6. Pärnu pop 6+ siia mari	<i>Flavobacterium</i> spp. ja <i>Renibacterium</i> spp. ei isoleerunud.

Kinnitaja:

Bakterioloogia-patoloogia osakonna peaspetsialist	Kaidi Kuslap	<i>Kuslap</i>
--	--------------	---------------

Lisad:

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

Saadetud e-postiga	arved@rmk.ee; ene.saarde@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

01351 / B 74/B

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 checked="" type="checkbox"/> loomaomanik	
E-post:	arved@rmk.ee	Aadress:	RMK Põlula Kalakasvatusteskeskus, 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 Kalakasvatusteskeskus	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:	17.01.2023 kell...9.00.....	Tellija esindaja allkiri:	
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"/> histoloogiline	
enese kontroll		<input checked="" type="checkbox"/> bakterioloogiline <input type="checkbox"/> antibioogramm	
		<input type="checkbox"/> mükoloogiline <input type="checkbox"/> viroloogiline	
		<input type="checkbox"/> parasitoloogiline <input type="checkbox"/> PCR	

* 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. 2023 17:40	Vastuvõtja nimi ja allkiri:
Proovi(de) reg. nr.	TA23 - 01351 / B	M. M. M. M.

☐ 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