

M. affinis EMBRÜODE LABORATOORSE ANALÜÜSI TULEMUSED

Projekt: KIK16010
Protokolli nr: M16-001
Proovivõtu piirkond: Tallinna laht, 2
Proovivõtu kuupäev: 17.01.2016
Seadmed: stereomikroskoop, kuivatuskapp, analüütiline kaal
Teostaja: N. Kolesova, K.-L. Siimon

TTÜ MSI Mereökoloogia labor
 Akadeemia tee 15A, 12618, Tallinn
 e-post: msi@msi.ttu.ee

ID	Eggs nr	Stage	Malformed	Memb	Undiff	Dead eggs	Dead brood	H gonad	Species	Length/female [mm]
1	13		7	2					<i>M. affinis</i>	6,561
2	37		3		1				<i>M. affinis</i>	7,392
3	20	5to6		2	1	4 x			<i>M. affinis</i>	8,124
4	14		3		1				<i>M. affinis</i>	6,016
5	35		3						<i>M. affinis</i>	8,82
6	15		3			8			<i>M. affinis</i>	6,458
7	28		3		7	1			<i>M. affinis</i>	7,278
8	18		3	1					<i>M. affinis</i>	6,674
9	15		3						<i>M. affinis</i>	6,226
10	10		5						<i>M. affinis</i>	6,259
11	15	2to3							<i>M. affinis</i>	6,268
12	5	2to3							<i>M. affinis</i>	6,809
13	22	3to4		1					<i>M. affinis</i>	6,707
14	17		5	8		2 x			<i>M. affinis</i>	7,608
15	7		7			x	x		<i>M. affinis</i>	7,974
16	0		0					x	<i>M. affinis</i>	5,903
17							x		<i>M. affinis</i>	6,964
18	41	3to4		2	3	1 x			<i>M. affinis</i>	8,953
19	14		3						<i>M. affinis</i>	6,531
20	20		4				x		<i>M. affinis</i>	7,564
21	27		3		2	x			<i>M. affinis</i>	7,89
22	42		3		2	x			<i>M. affinis</i>	8,57

23	32	6			1 x	<i>M. affinis</i>	8,809
24	16 2to3					<i>M. affinis</i>	6,388
25	18	5	1		1	<i>M. affinis</i>	6,436
26	10	3	1			<i>M. affinis</i>	5,993
27	41	4		3		<i>M. affinis</i>	8,957
28	24 2to3		1	2	2	<i>M. affinis</i>	7,689
29	13	3		7		<i>M. affinis</i>	6,698
30	17	3		2		<i>M. affinis</i>	6,201
31	35	4	2			<i>M. affinis</i>	8,18
32	33	3	1	4		<i>M. affinis</i>	8,175
33	39 3to24		1	4		<i>M. affinis</i>	9,098

29 munadega emast analüüsiks

M. affinis EMBRÜODE LABORATOORSE ANALÜÜSI TULEMUSED

Projekt: KIK16010

Protokolli nr: M16-001

Proovivõtu

piirkond: Muuga laht, 3

Proovivõtu

kuupäev: 17.01.2016

Seadmed: stereomikroskoop, kuivatuskapp, analüütiline kaal

Teostaja: N. Kolesova, K.-L. Siimon

TTÜ MSI Mereökoloogia labor Akadeemia tee 15A, 12618, Tallinn e-post: msi@msi.ttu.ee
--

ID	Eggs nr	Stage	Malformed	Memb	Undiff	Dead eggs	Dead brood	H gonad	Species	Length/female [mm]
1	16	3to4		10	4				<i>M. affinis</i>	5,951
2	28		6	1	4				<i>M. affinis</i>	7,838
3	20		3	1	4				<i>M. affinis</i>	6,728
4	15		3		3				<i>M. affinis</i>	6,284
5	14	3to4			5				<i>M. affinis</i>	6,725
6	21		3	1					<i>M. affinis</i>	7,595
7	20		2	2	6				<i>M. affinis</i>	7,58
8	18		3		4				<i>M. affinis</i>	8,103
9	13	4or5				1			<i>M. affinis</i>	6,726
10	9		3						<i>M. affinis</i>	7,41
11	23		4	8	2	1			<i>M. affinis</i>	8,171
12	34		5	4	1	9			<i>M. affinis</i>	8,344
13	15		4	11	2				<i>M. affinis</i>	6,133
14	47		6	1			x		<i>M. affinis</i>	9,093
15	25	3to4			2				<i>M. affinis</i>	7,277
16	36		3						<i>M. affinis</i>	8,445
17	17		5	4	2	2	x		<i>M. affinis</i>	8,02
18	26		6	1		1	x		<i>M. affinis</i>	7,794
19	31		2						<i>M. affinis</i>	7,92
20	24		3		5				<i>M. affinis</i>	8,142
21	22		3		2				<i>M. affinis</i>	7,68
22	16		3		5				<i>M. affinis</i>	6,376

23	19 3to4			2	1		<i>M. affinis</i>	7,884
24	19	4	2	1	1		<i>M. affinis</i>	8,317
25	50	3		1			<i>M. affinis</i>	8,855
26	12	4	3	4			<i>M. affinis</i>	6,477
27	46	3		1	1		<i>M. affinis</i>	9,218
28	16	7					<i>M. affinis</i>	7,793
29	13	5	1	3			<i>M. affinis</i>	8,441
30	31	3	4	2	1		<i>M. affinis</i>	8,224
31	34 3to4		2		1		<i>M. affinis</i>	7,865
32	40	2			3		<i>M. affinis</i>	8,701
33	48	7	1				<i>M. affinis</i>	8,879
34	42 5to6		7		1		<i>M. affinis</i>	9,185
35	41 4to5				24		<i>M. affinis</i>	8,18
36	26	9	2		1		<i>M. affinis</i>	8,751
37	13	9	2				<i>M. affinis</i>	7,888
38	14	4					<i>M. affinis</i>	6,291
39	25 2to3		8	2			<i>M. affinis</i>	7,095
40	30 4to6		9	1	1		<i>M. affinis</i>	7,755
41	30	8				x	<i>M. affinis</i>	8,151
42	16	6				11 x	<i>M. affinis</i>	6,615
43	35	9					<i>M. affinis</i>	9,169
44	24 5to6		5				<i>M. affinis</i>	7,674
45	19	9					<i>M. affinis</i>	7,702
46	isane						<i>M. affinis</i>	
47	4	9				x	<i>M. affinis</i>	7,785
48	1	9		1		x	<i>M. affinis</i>	8,315

45 munadega emast analüüsiks

***M. affinis* EMBRÜODE LABORATOORSE ANALÜÜSI TULEMUSED**

Projekt: KIK16010
 Protokoll nr: M16-001
 Proovivõtu piirkond: Kolga laht, 18a
 Proovivõtu kuupäev: 17.01.2016
 Seadmed: stereomikroskoop
 Teostaja: N. Kolesova, K.-L. Siimon

TTÜ MSI Mereökoloogia labor
 Akadeemia tee 15A, 12618, Tallinn
 e-post: msi@msi.ttu.ee

ID	Eggs nr	Stage	Malformed	Memb	Undiff	Dead eggs	Dead broo	Species	Length/female [mm]
1	20	6				x		<i>M. affinis</i>	7,412
2	40	5	4	4	4			<i>M. affinis</i>	8,783
3	44	5	8	1	1	x		<i>M. affinis</i>	8,06
4	48	4	2	1				<i>M. affinis</i>	8,113
5	42	5	6		18			<i>M. affinis</i>	8,376
6	24	3		3				<i>M. affinis</i>	7,943
7	25	3						<i>M. affinis</i>	7,928
8	16	3						<i>M. affinis</i>	8,165
9	33	6	1			x		<i>M. affinis</i>	8,928
10	29	2						<i>M. affinis</i>	8,375
11	42	5	3		4			<i>M. affinis</i>	9,363
12	26	2to3						<i>M. affinis</i>	8,702
13	56	3		1	11			<i>M. affinis</i>	8,906
14	63	3			2			<i>M. affinis</i>	9,86
15	29	3			1			<i>M. affinis</i>	7,001
16	32	3		2				<i>M. affinis</i>	7,204
17	25	3						<i>M. affinis</i>	6,653
18	14	5	1					<i>M. affinis</i>	6,282
19	26	4						<i>M. affinis</i>	6,597
20	28	2to3						<i>M. affinis</i>	6,757
21	16	5	1	1	2			<i>M. affinis</i>	6,627

21 munadega emast analüüsiks

M. affinis EMBRÜODE LABORATOORSE ANALÜÜSI TULEMUSED

Projekt: KIK16010
Protokolli nr: M16-001
Proovivõtu piirkond: Hara laht, HR50
kuupäev: 17.01.2016
Seadmed: stereomikroskoop
Teostaja: N. Kolesova, K.-L. Siimon

TTÜ MSI Mereökoloogia labor
 Akadeemia tee 15A, 12618, Tallinn
 e-post: msi@msi.ttu.ee

ID	Eggs nr	Stage	Malformed	Memb	Undiff	Dead eggs	Dead brood	H gonad	Species	Length/female [mm]
1	17	3				17 x			<i>M. affinis</i>	9,979
2	38	4	1	4					<i>M. affinis</i>	9,495
3	41	3		1					<i>M. affinis</i>	8,941
4	31	6		2					<i>M. affinis</i>	8,106
5	43	5	2	3					<i>M. affinis</i>	8,318
6	41	3		5					<i>M. affinis</i>	8,299
7	24	3	2		2				<i>M. affinis</i>	7,27
8	38	4	4	3					<i>M. affinis</i>	7,924
9	35	6	5	2	1				<i>M. affinis</i>	8,453
10	42	3							<i>M. affinis</i>	9,205
11	36 2to4		6	2					<i>M. affinis</i>	8,956
12	27	8	5			+			<i>M. affinis</i>	8,429
13	26	4	3						<i>M. affinis</i>	7,349
14	41	5		1					<i>M. affinis</i>	8,936
15	34	3		7					<i>M. affinis</i>	7,6
16	28	3							<i>M. affinis</i>	7,254
17	44 5to6		3	3	2 x				<i>M. affinis</i>	9,071
18	52	4		2					<i>M. affinis</i>	8,672
19	31 3to4			1					<i>M. affinis</i>	8,893
20	29	3		1					<i>M. affinis</i>	8,834
21	22	4	1	1					<i>M. affinis</i>	6,977
22	45	6	1	1		x			<i>M. affinis</i>	6,588

23	23	4	7	8		<i>M. affinis</i>	6,847
24	24	3	1	2		<i>M. affinis</i>	6,738
25	19	3			1	<i>M. affinis</i>	6,221
26	25	3	2	1		<i>M. affinis</i>	6,334
27						x <i>M. affinis</i>	6,936
28						x <i>M. affinis</i>	6,486
29	34 2to3					<i>M. affinis</i>	6,974
30					x	<i>M. affinis</i>	6,732

27 munadega emast analüüsiks

M. affinis EMBRÜODE LABORATOORSE ANALÜÜSI TULEMUSED

Projekt: KIK16010
Protokolli nr: M16-001
Proovivõtu piirkond: Narva laht, N12
Proovivõtu kuupäev: 16.01.2016
Seadmed: stereomikroskoop
Teostaja: N. Kolesova, K.-L. Siimon

TTÜ MSI Mereökoloogia labor
 Akadeemia tee 15A, 12618, Tallinn
 e-post: msi@msi.ttu.ee

ID	Eggs nr	Stage	Malformed	Memb	Undiff	Dead eggs	Dead brood	H gonad	Species	Length/female [mm]
1	42	2to3			1				<i>M. affinis</i>	9,242
2	39	6							<i>M. affinis</i>	9,373
3	42	5	1		1	4			<i>M. affinis</i>	8,777
4	1						x		<i>M. affinis</i>	9,415
5	46	5	1			3			<i>M. affinis</i>	8,863
6	52	2to3		5	2				<i>M. affinis</i>	9,114
7	11	6				1			<i>M. affinis</i>	9,415
8	21	2to3							<i>M. affinis</i>	7,61
9	19	4to5		2		1			<i>M. affinis</i>	9,107
10	39	6or7				2			<i>M. affinis</i>	9,266
11	26	3			1				<i>M. affinis</i>	8,164
12	57	4	12		1	11			<i>M. affinis</i>	10,055
13	40	3to4	15						<i>M. affinis</i>	9,132
14	45	3to5	1		5	3			<i>M. affinis</i>	8,624
15	23	4or5	11		2				<i>M. affinis</i>	8,987
16	39	6	3			14			<i>M. affinis</i>	9,04
17	46	5	3			x			<i>M. affinis</i>	9,698
18	41	3to4			3				<i>M. affinis</i>	8,797
19	3	6to7					x		<i>M. affinis</i>	9,11
20	44	7	1			x			<i>M. affinis</i>	9,326
21	54	2to3	13		2	1			<i>M. affinis</i>	10,005
22	47	3to4	3		5				<i>M. affinis</i>	9,075

23	43	3					<i>M. affinis</i>	8,811
24	35	4		4			<i>M. affinis</i>	9,269
25	1				1		<i>M. affinis</i>	9,31
26	27 2to3			2			<i>M. affinis</i>	7,295
27	34	3	3	4			<i>M. affinis</i>	8,449
28	32	2	1	10			<i>M. affinis</i>	7,863
29	24	3					<i>M. affinis</i>	6,955
30						x	<i>M. affinis</i>	6,05

27 munadega emast analüüsiks