

GJALDSKRÁ

yfir þjónustumælingar og aðra útselda vinnu sem Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast.

1. gr.

Gjald Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins fyrir útselda vinnu skal vera sem hér segir:

	kr./klst.
1. Rannsóknamaður	3.365
2. Sérfræðingur I	5.000
3. Sérfræðingur II	6.530
3. Sérfræðingur III	7.090

2. gr.

Örverumælingar:

	kr./klst.
Undirbúningur sýna	1.480
<i>Bacillus</i> gró (hitun)	1.970
<i>Campylobacter</i> +/-	3.160
<i>Clostridium perfringens</i> , forpróf	1.970
<i>Clostridium perfringens</i> , staðfesting	1.920
Enterococci	1.540
Enterococci (síun)	1.970
<i>Escherichia coli</i> , MUG eingöngu	1.480
Ger- og myglusveppir	1.805
*Iðragerlar	1.540
* Kólí- og saurkólígerlar, MPN	1.895
Kólígerlar og <i>E. coli</i>	2.185
* Kólígerlar, MPN eingöngu	1.480
* <i>Listeria</i> +/-	3.160
* <i>Listeria</i> , greining ef forpróf er jákvætt	3.520
<i>Listeria</i> , talning	2.755
Mjólkursýrugerlar	1.855
<i>Pseudomonas</i>	1.855
RODAC-skálar með æti, stk.	235
Roðagerlar	1.540
* <i>Salmonella</i>	3.160
* Saurkólígerlar, MPN eingöngu	1.480
* Saurkólígerlar, MPN (eingöngu frárennsli)	2.580
* <i>Staphylococcus</i> (forpróf)	1.355
* <i>Staphylococcus</i> (staðfesting)	1.020
* Súlfít-afoxandi clostridia gró (hitun)	1.970
* Örverutalning, heildarfjöldi	1.325
Örverutalning, sérhæfð (t.d. járnagar)	1.855

Stjórnumerktar mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum ISO 17025

Efnamælingar:

	kr./klst.
Undirbúningur sýna	1.480
Undirbúningur fljótandi sýnis	990
Undirbúningur stórra sýna	2.815

* Prótein (Kjeldahl)	kr./klst. 2.785
* Fita	2.580
* Vatn	970
* Salt (NaCl, AOAC)	1.895
* Salt (NaCl, Volhard)	1.325
* Aska	1.490
TVN, heildarmagn reikulla basa	2.395
TMA, trimethylamin	2.835
TVN og TMA	3.265
Ammoníak	1.480
Rotamín	14.800
Nítrít í fóðri og fóðurvörum	2.580
Pepsin-meltanleiki	11.375
Vatnsleysanlegt prótein	3.490
Drip (vatnstap við þiðnun)	1.265
Íshúð	1.725
Óbundnar fitusýrur í lýsi	1.175
Vatnsmæling með toluol	1.530
Óbundnar fitusýrur í mjölfitu	3.970
Joðtala	3.825
Anisidín	4.560
Ósápanlegt	6.985
Peroxyðtala	1.960
TBA-gildi	7.445
Sáputala	3.090
Fitusýrugreining (hrein fita)	11.730
Fitusýrugreining með útdrætti	15.955
Edíksýra	1.550
Súlfít	8.465
Sýrustig pH	940
Stjórnumerktar mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum ISO 17025.	

Snefilefnamælingar:

Undirbúningur fyrir þungmálmamælingar	kr./klst. 4.455
Arsen	5.405
Bly	5.405
Fosfór	4.225
Járn	4.225
Joð	6.650
Joð (kínétísk mæling)	7.765
Kadmín	4.225
Kalíum	4.225
Kalsíum	4.225
Kopar	4.225
Króm	4.225
Kvikasilfur	5.405
Mangan	4.225
Natríum	4.225
Nikkel	4.225
Selen	5.405

MÆLINGAR Á SALTÍ:	kr./klst.
Undirbúningur f. mælingu á sjávarsalti	2.845
Járn	4.225
Kalíum	4.225
Kalsíum	4.225
Klóríð (títer)	2.245
Kopar	4.225
Kornastærð	4.225
Magnesium	4.225
Natríum	4.225
Óleysanlegt í vatni	3.990
Raki og bundið vatn	970
Súlfat	5.100

3. gr.

Innfalið í gjaldi fyrir rannsóknir sem getið er í 2. grein, er skjalfest yfirlýsing um niðurstöður rannsókna.

4. gr.

Sé um að ræða sérstaka framsetningu á niðurstöðum eða auka mæliblað/vottorð, er tekið sérstakt gjald kr. 2.245. Fyrir greinargerð með niðurstöðum er greitt skv. tímamælingu.

5. gr.

Stofnunin áskilur sér rétt til að leggja á aukagjald sé óskað forgangs þannig að yfirvinna sé nauðsynleg vegna mælinganna.

6. gr.

Gjald fyrir rannsóknir sem ekki eru taldar upp í 2. grein, skal ákveða í samræmi við fjölda vinnustunda og gjald, sbr. 1. grein.

7. gr.

Stofnuninni er heimilt að vinna eftir föstum verktilboðum eða verksamningum og er þá stuðst við taxta, sbr. 1. gr. og 2. gr. gjaldskrárinnar.

8. gr.

Gjaldskrá þessi er sett samkvæmt lögum nr. 64, 21. maí 1965, um rannsóknir í þágu atvinnuveganna, til þess að öðlast þegar gildi og birtist til eftirbreytni öllum þeim sem hlut eiga að máli. Jafnframt er felld úr gildi gjaldskrá nr. 392, 30. maí 2002.

Sjávarútvegsráðuneytinu, 15. janúar 2003.

Árni M. Mathiesen.

Arndís Á. Steinþórsdóttir.