

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	3.870
2. Sérfræðingur I	5.750
3. Sérfræðingur II	7.510
3. Sérfræðingur III	8.155

2. gr.

	kr./klst.
Örverumælingar:	
Undirbúningur sýna	1.700
<i>Bacillus</i> gró (hitun)	2.265
<i>Campylobacter</i> +/-	3.635
<i>Clostridium perfringens</i> , forpróf	2.265
<i>Clostridium perfringens</i> , staðfesting	2.210
Enterococci	1.770
Enterococci (sfun)	2.265
<i>Escherichia coli</i> , MUG eingöngu	1.700
Ger- og myglusveppir	2.075
* Iðragerlar	1.770
* Kólí- og saurkólígerlar, MPN	2.180
Kólígerlar og <i>E. coli</i>	2.515
* Kólígerlar, MPN eingöngu	1.700
* <i>Listeria</i> +/-	3.635
* <i>Listeria</i> , greining ef forpróf er jákvætt	4.050
<i>Listeria</i> , talning	3.170
Mjólkursýrugerlar	2.135
<i>Pseudomonas</i>	2.135
RODAC-skálar með æti, stk.	270
Roðagerlar	1.770
* <i>Salmonella</i>	3.635
* Saurkólígerlar, MPN eingöngu	1.700
* Saurkólígerlar, MPN (eingöngu frárennsli)	2.965
* <i>Staphylococcus</i> (forpróf)	1.560
* <i>Staphylococcus</i> (staðfesting)	1.175
* Súlfit-afoxandi clostridia gró (hitun)	2.265
* Örverutalning, heildarfjöldi	1.525
Örverutalning, sérhæfð (t.d. járnagar)	2.135

	kr./klst.
Efnamælingar:	
Undirbúningur sýna	1.700
Undirbúningur fljótandi sýnis	1.140
Undirbúningur stórra sýna	3.240
* Prótein (Kjeldahl)	3.205
* Fita	2.965
* Vatn	770

	kr./klst.
* Salt (NaCl, AOAC)	2.180
* Salt (NaCl, Volhard)	1.525
* Aska	1.715
TVN, heildarmagn reikulla basa	2.755
TMA, trimethylamin	3.260
TVN og TMA	3.755
Ammoníak	1.700
Rotamín	17.020
Nítrít í fóðri og fóðurvörum	2.965
Pepsin-meltanleiki	13.080
Vatnsleysanlegt prótein	4.015
Drip (vatnstap við þiðnun)	1.455
Íshúð	1.985
Óbundnar fitusýrur í lýsi	1.350
Vatnsmæling með toluol	1.760
Óbundnar fitusýrur í mjölfitu	4.565
Joðtala	4.400
Anisidín	5.245
Ósápanlegt	8.035
Peroxyðtala	2.255
TBA-gildi	8.560
Sáputala	3.555
Fitusýrugreining (hrein fita)	13.490
Fitusýrugreining með útdrætti	18.350
Ediksýra	1.785
Súlfít	9.735
Sýrustig pH	1.080
Snefilefnamælingar:	kr./klst.
Undirbúningur fyrir þungmálmamælingar	5.125
Arsen	6.215
Bly	6.215
Fosfór	4.860
Járn	4.860
Joð	7.650
Joð (kínétísk mæling)	8.930
Kadmín	4.860
Kalíum	4.860
Kalsíum	4.860
Kopar	4.860
Króm	4.860
Kvikasilfur	6.215
Mangan	4.860
Natríum	4.860
Nikkel	4.860
Selen	6.215
MÆLINGAR Á SALTÍ:	kr./klst.
Undirbúningur f. mælingu á sjávarsalti	3.270
Járn	4.860
Kalíum	4.860
Kalsíum	4.860
Klóríð (titer)	2.580
Kopar	4.860

	kr./klst.
Kornastærð	4.860
Magnesium	4.860
Natríum	4.860
Óleysanlegt í vatni	4.590
Raki og bundið vatn	1.115
Súlfat	5.865

3. gr.

Innifalið 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. 37, 15. janúar 2003.

Sjávarútvegsráðuneytinu, 19. mars 2003.

Árni M. Mathiesen.

Þorsteinn Geirsson.