

GJALDSKRÁ

yfir þjónustumælingar og aðra útselda vinnu er Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast.

1. gr.

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

	kr./klst.
1. Rannsóknamaður	3.300
2. Sérfræðingur I	4.900
3. Sérfræðingur II	6.400
4. Sérfræðingur III	6.950

2. gr.

Örverumælingar:

	kr./klst.
Undirbúningur sýna	1.450
<i>Bacillus</i> gró (hitun)	1.930
<i>Campylobacter</i> +/-	3.100
<i>Clostridium perfringens</i> , forpróf	1.930
<i>Clostridium perfringens</i> , staðfesting	1.880
Enterococci	1.510
Enterococci (síun)	1.930
<i>Escherichia coli</i> , MUG eingöngu	1.450
Ger- og myglusveppir	1.770
*Íðragerlar	1.510
* Kóli- og saurkóligerlar, MPN	1.860
Kóligerlar og <i>E. coli</i>	2.140
* Kóligerlar, MPN eingöngu	1.450
* <i>Listeria</i> +/-	3.100
* <i>Listeria</i> , greining ef forpróf er jákvætt	3.450
<i>Listeria</i> , talning	2.700
Mjólkursýrugerlar	1.820
<i>Pseudomonas</i>	1.820
RODAC-skálar með æti, stk.	230
Röðagerlar	1.510
* <i>Salmonella</i>	3.100
* Saurkóligerlar, MPN eingöngu	1.450
* Saurkóligerlar, MPN (eingöngu frárennsli)	2.530
* <i>Staphylococcus</i> (forpróf)	1.330
* <i>Staphylococcus</i> (staðfesting)	1.000
* Súlfit-afoxandi clostridia gró (hitun)	1.930
* Örverutalning, heildarfjöldi	1.300
Örverutalning, sérhæfð (t.d. járnagar)	1.820
Stjórnumerktar mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum ISO 17025	

Efnamælingar:

	kr./klst.
Undirbúningur sýna	1.450
Undirbúningur fljótandi sýnis	970
Undirbúningur stórra sýna	2.760

	kr./klst.
* Prótein (Kjeldahl)	2.730
* Fita	2.530
* Vatn	950
* Salt (NaCl, AOAC)	1.860
* Salt (NaCl, Volhard)	1.300
* Aska	1.460
TVN, heildarmagn reikulla basa	2.350
TMA, trimethylamin	2.780
TVN og TMA	3.200
Ammoníak	1.450
Rotamín	14.510
Nítrít í föðri og föðurvörum	2.530
Pepsin-meltanleiki	11.150
Vatnsleysanlegt prótein	3.420
Drip (vatnstap við þiðnun)	1.240
Íshúð	1.690
Óbundnar fitusýrur í lýsi	1.150
Vatnsmæling með toluol	1.500
Óbundnar fitusýrur í mjölkfitu	3.890
Joðtala	3.750
Anisidín	4.473
Ósápanlegt	6.850
Peroxyðtala	1.920
TBA-gildi	7.300
Sáputala	3.030
Fitusýrugreining (hrein fita)	11.500
Fitusýrugreining með útdrætti	15.640
Ediksýra	1.520
Súlfít	8.300
Sýrustig pH	920
Stjórnumerktað mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum ISO 17025.	

Snefilefnamælingar:

	kr./klst.
Undirbúningur fyrir þungmálmamælingar	4.370
Arsen	5.300
Bly	5.300
Fosfór	4.140
Járn	4.140
Joð	6.520
Joð (kínétísk mæling)	7.613
Kadmín	4.140
Kalíum	4.140
Kalsíum	4.140
Kopar	4.140
Króm	4.140
Kvikasilfur	5.300
Mangan	4.140
Natríum	4.140
Nikkel	4.140
Selen	5.300

MÆLINGAR Á SALTÍ:	kr./klst.
Undirbúningur fyrir mælingu á sjávarsalti	2.790
Járn	4.140
Kalíum	4.140
Kalsíum	4.140
Klóríð (titer)	2.200
Kopar	4.140
Kornastærð	4.140
Magnesium	4.140
Natríum	4.140
Óleysanlegt í vatni	3.910
Raki og bundið vatn	950
Súlfat	5.000

3. gr.

Innfalið í gjaldi fyrir rannsóknir sem getið er í 2. gr. 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. 2.200. 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. gr., skal ákveða í samræmi við fjölda vinnustunda og gjald sbr. 1. gr.

7. gr.

Stofnuninni er heimilt að vinna eftir föstum verktilboðum eða verksamningum og er þá stuðst við taxta sbr. 1. 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 Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins nr. 915 frá 29. desember 1999.

Sjávarútvegsráðuneytinu, 30. maí 2002.

Árni M. Mathiesen.

Arndis Á. Steinþórsdóttir.