

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	3.180
2. Sérfræðingur I	4.750
3. Sérfræðingur II	6.100
4. Sérfræðingur III	6.700

2. gr.

Örverumælingar:

Undirbúningur sýna	1.260
<i>Clostridium perfringens</i> , forpróf	1.680
<i>Clostridium perfringens</i> , staðfesting	1.640
Enterococci	1.320
Enterococci (síun)	1.680
Ger- og myglusveppir	1.540
* Iðragerlar	1.320
* Kólí- og saurkólígerlar, MPN	1.620
* Kólígerlar, MPN	1.260
* <i>Listeria</i> +/-	2.700
* <i>Listeria</i> , greining ef forpróf er jákvætt	3.000
* <i>Listeria</i> , talning	2.700
<i>Pseudomonas</i>	1.680
RODAC-skálar með æti, stk.	200
Roðagerlar	1.380
* <i>Salmonella</i>	2.700
Saurkólígerlar og <i>E.coli</i> , MUG	1.620
* Saurkólígerlar, MPN	1.260
* Saurkólígerlar, MPN (eingöngu frárennsli)	2.200
Skálar með sérhæfðu æti	200
* <i>Staphylococcus</i> (forpróf)	1.160
* <i>Staphylococcus</i> (staðfesting)	880
Sterilitetsprófanir á lyfjum	5.440
* Súlfit-afoxandi clostridia	1.680
* Örverutalning, heildarfjöldi	1.130

Stjórnumerktar mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum EN45001.

Efnamælingar:

Undirbúningur sýna	1.260
Undirbúningur fljótandi sýnis	840
Undirbúningur stórra sýna	2.400
A vítamín	4.190
Ammoníak	1.260
Anisidin	3.890
* Aska	1.270

	kr./klst.
C vítamín	7.590
Drip (vatnstap við þiðnun)	1.470
Ediksýra	1.320
Eðlisþyngd (pyknometer)	4.200
* Fita	2.220
Fitusýrugreining (hrein fita)	9.700
Fitusýrugreining með útdrætti	13.600
Íshúð	1.470
Joðtala	3.260
Kaldhreinsunarpróf	820
Ljósbrott við 20°C	1.270
Meltanleiki	9.700
Nítrít í fœðri og fœðurvörum	2.200
Óbundnar fitusýrur í lýsi	1.000
Óbundnar fitusýrur í mjölfitu	3.380
Ósápanlegt	4.220
Peroxyðtala	1.670
* Prótein (Kjeldahl)	2.380
Rotamín	13.510
* Salt (NaCl, AOAC)	1.620
* Salt (NaCl, Volhard)	1.130
Sáputala	2.640
Súlfít	10.290
Sýrustig pH	920
TBA-gildi	7.300
Tegundagreining fiska	13.450
TMA, trimethylamin	2.420
TVN og TMA	2.780
TVN, heildarmagn reikulla basa	2.150
* Vatn	830
Vatnsleysanlegt prótein	2.975
Vatnsmæling með toluol	1.300

Stjórnumerkta mælingar hafa hlotið faggildingu samkvæmt staðlinum EN45001.

Snefilefnamælingar:

Undirbúningur fyrir þungmálmamælingar	3.800
Arsen	4.590
Blý	4.590
Fosfór	3.420
Járn	3.600
Joð	5.400
Joð (kínétísk mæling)	6.620
Kadmín	4.590
Kalíum	3.600
Kalsíum	3.600
Kopar	3.600
Króm	3.600
Kvikasilfur	4.590

	kr./klst.
Mangan	3.600
Natríum	3.600
Nikkel	3.600
Selen	4.590
Mælingar á salti:	
Járn	6.030
Kalíum	6.030
Kalsíum	6.030
Klóríð (titer)	2.200
Kopar	9.400
Kornastærð	6.025
Magnesíum	6.030
Natríum	6.030
Óleysanlegt í vatni	3.400
Raki og bundið vatn	2.340
Súlfat	6.730

3. gr.

Innifalið 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 fyrir, kr. 1.980. Fyrir greinargerð með niðurstöðum er greitt samkvæmt 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 verktíloboðum eða verksamningum og er þá stuðst við texta 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 Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins nr. 775, 21. desember 1998.

Sjávarútvegsráðuneytinu, 29. desember 1999.

Árni M. Mathiesen.

Arndís Á. Steinþórsdóttir.