

AUGLÝSING

um breytingu á gjaldskrá Rafmagnsveitu Reykjavíkur.

Samkvæmt 29. gr. orkulaga nr. 58, 29. apríl 1967 hefur ráðuneytið staðfest eftirfarandi breytingu á gjaldskrá Rafmagnsveitu Reykjavíkur, er taki gildi 1. ágúst 1993:

Gjaldskrá Rafmagnsveitu Reykjavíkur nr. 466, 22. desember 1992.

Gjaldskrá fyrirtækisins hækkar um 3,8% frá og með 1. ágúst nk. Hækkunin verður jöfn á alla taxa.

Iðnaðarráðuneytið, 30. júlí 1993.

F. h. r.

Kristmundur Halldórsson.

Steinunn Bjarmann.

14. júlí 1993

Nr. 312

GJALDSKRÁ

yfir þjónusturannsóknir og aðra útselda vinnu er Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast.

1. gr.

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

	Kr./klst.
1. Sérfræðingur	3 020
2. Rannsóknamaður	2 505

2. gr.

Gjöld fyrir reglubundnar efna- og örverurannsóknir er stofnunin annast skulu vera sem hér segir:

Efna- og örverurannsóknir:

Fiskimjöl:

Vatn	530
Salt	850
Prótein (Kjeldahl)	2 970
Prótein (Kjeltec)	1 850
Fita	1 590
Aska	950
Ammoníak	795
Sandur	1 060
Fosfór	2 120
DMNA gasgreining	4 240
Óbundnar fitusýrur í mjöllu	1 700
Nítít í fõðri og fõðurvõrum	2 915
Sýrustig pH	500

Lýsi og harðfeiti:

Vítamín A	3 180
Óbundnar fitusýrur	580
Sýrutala	580

	Kr./klst.
Joðtala	2 650
Sáputala	1 590
Eðlisþyngd (pyknometer)	1 000
Slip-point	1 860
Ósápanlegt	2 760
Peroxyðtala	1 000
Anisidín	3 070
Litarmæling (Lovibond)	630
Ljósbrott við 20°C	580
Natríumsápa	840
Fitusýrugreining	8 480
Vantsmæling með toluol	950
 <i>Salt:</i>	
Klóríð (titer)	1 100
Kalíum	2 700
Kalsíum	2 700
Natríum	2 700
Magnesium	2 700
Súlfat	3 360
Óleysanlegt í vatni	1 700
Raki og bundið vatn	1 170
Járn	2 640
Kopar	4 240
Kornastærð	1 590
pH	500

Ýmsar mælingar:

Sérstakur undirbúningur sýnis (hökkun eða mólun á miklu magni vegna þess hve misleitt sýnið er)	690
Trimethylamin (TMA)	1 480
TVN	1 480
C-vítamín í matvælum	6 890
Sýrustig pH	500
Histamín	5 830
Súlfít	6 360
Ediksýra	660
Joð (í fódurmjöli, þara- og þangmjöli >20ppm)	3 040
Joð (kínétísk mæling >0.01ppm)	3 710
 Undirbúningur sýna fyrir þungmálmamælingar, kvikasilfur, arsen og selen undanskilin	
Grunngjald á hvert sýni	1 060
Ákvörðun á málmum með atomgleypnimælingu	1 700
Kvikasilfur í matvælum	3 230
Arsen	3 230
Selen	3 230
PCB	35 000
 Mæling á sykrum í síld	
Drip (vatnstap við þiðnun)	2 015
Drip (3 sýni eða fleiri)	1 410
Íshúð	2 010
Íshúð (3 sýni eða fleiri)	1 410
Vigtun og talning á rækju o. fl.	1 560
 <i>Síld:</i>	
Stærðarflokkun og efnagreiningar (salt, fita)	23 000
Síld lengdarmæld, vigtuð, hausskorin, slógdregin og hökkuð. Einstakir stærðarflokkar efnagreindir.	

Framangreint gjald gildir fyrir allt að 100 síldarsýni.

Ef færri en 10 eru í sýni, greiðast 3/4 gjalds.

Salt og fita mæld í einstökum sýnum af síld án stærðarflokkunar, vigtunar og efnagreiningar einstakra hluta hennar

Kr./klst.

3 130

Örverurannsóknir:

Undirbúningur sýnis (grunngjald á öll sýni)	910
Örverutalning	870
Kólfígerlar, MPN	1 270
Staphylococcus aureus	1 010
Salmonella	2 330
Listeria	2 330
Listeria, greining	1 875
Clostridium perfringens	1 270
Súlfít-afoxandi clostridia/hitað	1 010
Bacillus/hitað	1 010
Enterococci	870
Ger- og myglusveppir	870
Röðagerlar	870
Loftfirrð ræktun	1 010
Ræktun fyrir niðursuðuvörur	1 010
Sterilitetsprófanir á lyfjum	3 095
RODAC-skálar með æti, stk.	100

Útflutningseftirlit á lagmeti:

Hexametylentetramín í lagmeti	2 730
Kavíar – ógerilsneyddur	5 770
Kavíar – gerilsneyddur	2 600
Niðurlögð vara (önnur en kavíar)	7 650
Niðursoðin vara	3 690
Útflutningsvottorð/gæðavottorð	1 170
Endursýni	3 340

Rannsóknir með vökvagrei:

Mæling á A, D eða E vítamíni eða kolesteroli í lýsi eða hreinni fitu	9 450
Mæling á A, D eða E vítamíni eða kolesteroli í öðru en lýsi eða hreinni fitu	10 920
Hver viðbótarþáttur í sama sýni	2 625
Squalene í lýsi	3 150
Aminósýrur (fríar eða hydrolysöt)	5 300
Antaxanthín og/eða Cantaxanthín (í sama sýni)	5 300
Rotvarnarefni	8 480
Hydroxyprolín (cis og trans) og/eða prolín (í sama sýni)	5 300
Þráaavarnarefni í matarolíum	5 300
Þráaavarnarefni í öðru en matarolíum og hreinni fitu	6 780

Frárennsli og vatn:

Heildarmagn þurrefnis (TS)	1 180
Grugg (suspendible solids)	1 760
Uppleyst föst efni	1 760
Grugg og uppleyst föst efni í sama sýni	2 340
Undirbúningur sýnis fyrir ákvörðun á uppleystu magni neðangreindra þátta, grunngjald á hvert sýni	580
Lífrænt köfnunarefni	2 970
Ammoníak	2 330
Fosfat (>2ppb)	2 540
COD	5 200
Olía og fita	1 770
Olía	2 350
Olía og fita aðgreind í sama sýni	3 240

	Kr./klst.
Pungmálmar (aðrir en kvikasilfur og arsen)	2 860
Hver þungamálmur umfram 1 í sama sýni	1 800
Kvikasilfur	3 340
Arsen	3 340
Klóríð (ljósmæling, >0.5ppm)	2 330
Fritt klór í vatni	325
Yfirborðsvirk efni (tensíðar)	
anjónískir	2 100
ójónískir	3 200

3. gr.

Innifalið í gjaldi fyrir rannsóknir sem getið er í 2. grein, er skjalfest yfirlýsing um niðurstöður mælinga. Þetta gildir þó ekki um lagmetisathuganir.

4. gr.

Sé um að ræða sérstaka framsetningu á niðurstöðum, greinargerð eða þ.h., er tekið gjald samkvæmt tímamælingu. Ennfremur kemur sérstakt gjald kr. 1 170 fyrir vottorð.

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.

Stofnunin tekur ekki gjald fyrir samningagerð, almenna upplýsingamiðlun, aðstoð við minniháttar upplýsingaleit o.s.frv.

8. gr.

Stofnuninni er heimilt að vinna eftir föstum verktilboðum eða verksamningum og þá er stuðst við taxa sbr. 1. grein gjaldskrárinnar.

9. 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 Rannsóknarstofnunar fiskiðnaðarins nr. 300/1992.

Sjávarútvegsráðuneytið, 14. júlí 1993.

Þorsteinn Pálsson.

Arndís Steinþórsdóttir.