

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärke:

Tervise- ja tööminister
määrus
algtekst-tervikekst
22.08.2022
Hetkel kehtiv
RT I, 19.08.2022, 10

Terviseameti laborites kasutatava aktsiisivaba piirituse kulunormid

Vastu võetud 15.08.2022 nr 64

Määrus kehtestatakse [alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse](#) § 51 lõike 5 alusel ja kooskõlas § 27 lõike 1 punktiga 11.

§ 1. Terviseameti laborites kasutatava aktsiisivaba piirituse kulunormid kehtestatakse sotsiaalministri 6. novembri 2009. a määruse nr 82 „Terviseameti põhimäärus” § 9 punktides 13 ja 17 nimetatud ülesannete täitmiseks järgmiselt:

Rida	Toiming või meetod	Kulu-norm	Märkused
	Analüüsimeetodid		
1.	2-fenoksüetanolli, 1-fenoksüpropan-2-ooli, metüül-, etüül-, propüül-, butüül- ja bensüülbensoadi määramine	50	
2.	Ammooniumiooni määramine (pesulahuse valmistamine)	900	1 liitri kohta
3.	Beeta-karoteeni määramine	1000	
4.	Bensoe- ja sorbiinhappe määramine toiduainetes	100	
5.	Fritüürasva määramine	100	
6.	Glükoosaminoglükaanide määramine uriinis	5	
7.	Happearvu määramine	70	
8.	Happesuse määramine piimatoodetes	100	
9.	Kiudaine sisalduse määramine	500	
10.	Kolekalsiferooli ja ergokalsiferooli määramine	1000	
11.	Kolesterooli määramine toidus	50	
12.	Leelisuse määramine (vesi) – indikaatorlahused	200	
13.	Mitteseebistuvaine määramine	130	
14.	Pestitsiidide analüüs ja standardlahuste valmistamine	1000	
15.	Piimatoodete happesuse määramine	20	

16.	Seebistisarvu määramine	100	
17.	Sekundaarsete oksüdatsiooniproductide määramine	7	
18.	Sooda määramine toorpiimatoodetes	100	
19.	Sulfaatiooni määramine	10	
20.	Termilise töötuluse analüüs (2% püramidooni lahuse valmistamine)	100	
21.	Tolmu määramine õhus (aparatuuri töötlemine)	10	
22.	Tärgluse määramine	250	
23.	UV-filtrite määramine kosmeetikatoodetes	1000	
24.	Vaba leelise massiosa	100	
25.	Vabade rasvhapete sisaldus	70	
26.	Vitamiin A määramine vedelikkromatograafiliselt	1000	
27.	Vitamiin E määramine vedelikkromatograafiliselt	1000	
28.	Üldkareduse määramine (indikaatorlahused)	150	
29.	Üldmigratsiooni määramine toiduga kokkupuutuvatest plastmassmaterjalidest – asenduskatse	800	
30.	Üldmigratsiooni määramine toiduga kokkupuutuvatest plastmassmaterjalidest – katsekambriga	125	
31.	Üldmigratsiooni määramine toiduga kokkupuutuvatest plastmassmaterjalidest – sukeldamisega	400	
32.	Üldmigratsiooni määramine toiduga kokkupuutuvatest plastmassmaterjalidest – eseme täitmisega	800	
	Lahuste valmistamine		
33.	Antibiootikumidega söötmete valmistamine	10	1 liitri kohta
34.	Ditiokarbamaatide analüüs, Cullensi reaktiivi valmistamine	500	
35.	Ditiokarbamaatide standardlahuste valmistamine	50	
36.	Etanooli, metanooli ja 2-propanooli määramine desovahenditest (GC analüüs), kalibreerimislahuste valmistamine	100	
37.	Fenooltaleiini 1% lahuse valmistamine toidu analüüsiks	100	
38.	Indikaatorilahuse valmistamine	25	

39.	Joodilahuse valmistamine aflatoksiinide määramiseks	30	
40.	Kaaliumhüdroksüüdi (KOH) 2% lahuse valmistamine toidu analüüsiks	50	
41.	Kätehooldusvahendi valmistamine	20	
42.	Reaktiivi valmistamine nitraatiooni määramiseks	100	
43.	Reaktiivide valmistamine mikrobioloogia laborites	4	50 ml kohta
44.	Reaktiivide valmistamine SARS-CoV-2 uuringuteks reoveest (5%-lise fenooli lahuse valmistamiseks)	2900	3000 ml kohta 1 kord kuus
45.	Standardlahuste valmistamine õhuanalüüsil	50	
	Puhastamine ja desinfitseerimine		
46.	AAS lampide ja grafiitsüsteemi akende puhastamine	20	
47.	AAS pihustussüsteemi puhastamine	20	
48.	Anemomeetri hooldus	10	1 kord kuus
49.	Elektriliste seadmete kontaktide puhastamine	20	
50.	Filtrimisseadme töötlemine	5	
51.	Gaaskromatograafide hooldus, ECD detektori puhastamine	30	
52.	Gaaskromatograafide hooldus, FID detektori puhastamine	20	
53.	Gaaskromatograafide hooldus, MSD detektori puhastamine	15	
54.	Gaaskromatograafide hooldus, NPD detektori puhastamine	30	
55.	Gaaskromatograafide hooldus, PID detektori puhastamine	30	
56.	Geeliseadme hooldus	100	1 kord kuus
57.	HPLC pumba läbipesemine	100	1 kord kuus
58.	Instrumentide desinfitseerimine laboris	365	500 ml töölahus
59.	Konservikarbi ja avaja töötlemine	10	
60.	Käte desinfitseerimine laboris	365	500 ml töölahus
61.	Küvettide loputamine/ puhastamine	60	1 kord kuus

62.	Laboratoorse veski puhastamine	20	
63.	Laborinõude puhastamine ja kuivatamine	20	
64.	Luksmeetri puhastamine	25	1 kord kvartalis
65.	Markeritekstide eemaldamine nõudelt	10	
66.	Mikroskoobi optika puhastamine	2	1 kord päevas
67.	Müramõõtja puhastamine	5	
68.	Seadmete puhastamine ja desinfitseerimine	365	500 ml töölahus 2 nädalaks
69.	Spektrofotomeetri küvettide ja optika puhastamine	20	
70.	Süstla pesemine	5	
71.	Töölaudade puhastamine ja desinfitseerimine	15	1 m ² kohta
72.	Vee filtreerimislehtri steriilimine	12	
	Proovide võtmine		
73.	Pinnaproovide võtmine (proovivõtušabloonide töötlemine)	3	22 proovi
74.	Toidu mikrobioloogilise proovi võtmine	5	
75.	Vee mikrobioloogilise proovi võtmine	10	
	Muud kulud		
76.	Kulu piirituslambis põletamiseks	50	tunnis

§ 2. Tunnistada kehtetuks sotsiaalministri 4. detsembri 2008. a määrus nr 74 „Terviseameti laborites kasutatava aktsiisivaba piirituse kulunormid”.

Peep Peterson
Tervise- ja tööminister

Maarjo Mändmaa
Kantsler