

## Ilanngussaq 1

### Nerisassat mingutsinneqarsimasut ilaannut kisitsisit annerpaaffiliissutit

<b>Savimernit allllu</b>			
1	Aqerloq	Akunut annerpaaffiliussaq (mg/kg)	Oqaasertaliussat
1.1.1	Neqit <sup>(1)</sup> (taamaallaat toqoraanermi neqip avataatigut pissarsiat nerineqarsinnaasut pinnagit) savanut atatillugu	0,10	Annerpaaffiliissutaasoq tarajortigaanngitsunut (nutaanut) panersigaanngitsunut atuutsinneqarpoq.
1.1.2	Toqoraanermi neqip avataatigut pissarsiat nerineqarsinnaasut <sup>(2)</sup> (savanut atatillugu)	0,20	Annerpaaffiliissutaasoq panersigaanngitsunut tarajortigaanngitsunut nutaanut atuutsinneqarpoq.
1.1.3	Aalisakkat <sup>(3)</sup> aammalu matusartunik qaleruallit iluanni nerineqarsinnaasortaasut <sup>(4)</sup>		Annerpaaffiliissutaasoq panersigaanngitsunut atuutsinneqarpoq.
1.1.3.1	Aalisakkat nerpii (neqitat nukiineersut)	0,30	Aalisagaq tamakkerlugu nerineqarsinnaasutut naatsorsuussaappat, taava akunut qummut killiliussat aalisakkamut tamarmisumut atuutissapput. Pineqarpata nerisassat panersikkat, kimikillisakkat, suliareqqitat imal. akuleriissitat, taava atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.

1.1.3.2	Amikut	0,30	Akunut qummut killiliussaq amikunut erlaviiakkanut atuuppoq.
1.1.3.3	Qaleruallit	0,50	Akunut qummut killiliussaq atuuppoq "taliusaani " timatalu tunuani neqitaanut, taamaattumik tassunga ilaatinneqanngilaq cephalothorax. Saattuanut qalerualinnullu allanut atatillugu akut qummut killiliiffingineqarneranni pineqarput taliusaani neqqaarinnertai. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.1.3.4	Matusartunik (quleriinnik) qaleruallit <sup>(4)</sup>	1,50	Pecten maximus-imut atatillugu akunut qummut killiliussat matunerani nukianut kinguaassiutaatalu qinersiinut atuupput. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.1.4	Nerisat saniatigut tiguneqartartut (kosttilskud)	3,0	
<b>1.2</b>	<b>Cadmium</b>	<b>Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)</b>	<b>Oqaasertaliussat</b>
1.2.1	Uumasunit tunisassiat <sup>(5)</sup>		Annerpaaffiliissutaasoq panersigaannngitsunut atuutsinneqarpoq.

1.2.1.1	Savap neqaa	0,05	Taamaallaat ilanngunnagit neqip saniatigut nerineqarsinnaasortaasut. <sup>2)</sup>
1.2.1.2	Savap tingua	0,50	
1.2.1.3	Savap tartui	1,0	
1.2.2	Aalisakkat <sup>(3)</sup> matusartunillu qaleruallit (soorlu uillut, uiluit il.il) iluini neqtaat <sup>(4)</sup>		Annerpaaffiliissutaasoq panersigaannngitsunut atuutsin-neqarpoq.
1.2.2.1	Aalisakkat nerpii taamaallaat pinnaglit aalisakkat imm. 1.2.2.2-mi aamma 1.2.2.3-mi allanneqarsimasut	0,05	Aalisagaq tamakiisumik nerineqarsinnaasunut ilaappat taaya akunut qummut killiliussat aalisakkamut tamar- mut atuutissapput. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.

1.2.2.2	Aalisakkat makku nukiisa nerpittai  Avaleraasartuut ( <i>Scomber arter</i> )  Tun (Aalisagarsuit avaleraasartuut ilaat) ( <i>Thunnus arter</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Euthynnus arter</i> )  Bichique ( <i>Sicyopterus lagocephalus</i> )	0,10	Aalisagaq tamakiiisumik nerineqarsinnaasuuppat, taava akunut qummut killiliussaasoq aalisakkamut tamarmiusut atuutissaaq.  Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.2.2.3	Avaleraasartuut arlaat ( <i>Auxis arter</i> )	0,15	Aalisagaq tamakiiisumik nerineqarsinnaasunut ilaappat taava akunut qummut killiliussaqq aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaaq.  Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.2.2.4	Pequt	0,50	Akunut qaffasinnerpaaffiliissut atuupput "taliusaani" timatalu tunuani neqqaarinnerinut. Taamatut oqaasertaliinikkut qalerualit cephalothoraxiat ilaatinneqangnilaq. Saattuat allallu qaleruallit ( <i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i> ) pineqartillugit akut pillugit annerpaaffiliussaasut "taliusaani/avalliini") neqqaarinnerinut atuupput.  Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.

1.2.2.5	Matusartunik qaleruallit "neqitaat! <sup>(4)</sup>	1,0	Pecten maximus-imut atatillugu akunik annerpaaffiliinermi taamaallaat matunerani nuakianut kinguaassiu-taasalu qinersiinut tunngatinneqarput.  Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.2.2.6	Amikut	1,0	Akut annerpaaffilerneranni pineqarput taamaallaat amikut erlaveerneqarnikut.  Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.2.3	Nerisat saniatigut ilassutitut iisassiat (Kosttilskud)		
1.2.3.1	Nerisanut saniatigut ilassutitut pisartakkat taamaallaat ilanngunnagit imm. 1.2.3.2-mi allanneqarsimasut	1,0	
1.2.3.2	Nerisanut ilassutitut pisartakkat minnerpaamik qeqqussanik panertitanik 80%-inik imaqartut, pilersitat qeqqussanik matusartumillu qalerua-linnit tunngaveqartut <sup>(4)</sup>	3,0	

<b>1.3</b>	<b>Kviksølv</b>	<b>Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)</b>	<b>Bemærkninger</b>
1.3.1	Aalisakkat ( <sup>3</sup> ) matusartunik qaleruallit (ssorlu uillut, uiluiit il.il.) ( <sup>4</sup> )		<p>Akut annerpaaffilerneranni pineqarput taamaallaat pineqartut erlaveerneqarnikut.</p> <p>Panertuliat, kimikillisakkat suliareeqqitallu pineqartillugit atorneqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.</p>
1.3.1.1	Qaleruallit, qituttut (uumasut ilaat) aammalu aalisakkat nerpii (ujaluisa nerpii) taamaallaat ilanngunnagit uumasut allat imm. 1.3.1.2-imi 1.3.1.2 allattorneqarsimasut	0,50	<p>Qalerualinnut atatillugu akunut qummut killiliussat ujaluisa nerpiinut "taliusaanniitunut" timatalu tunuaniittunut attuumassuteqarput. Taamatut allannerup Ilaatinngilai qaleruallit akornanni cephalothorax. Saattuat assingusullu (<i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i>) pineqartillugit, akunik annerpaaffiliinnerit "taliusaani" ujaluisa nerpiinut tunngatinneqarput.</p> <p>Pecten maximus pineqartillugu akunik qummut killiliinnerit aallaavigivaat qaleruat matunerini nukit tigumminnittussiat aammalu kinguaassiutaasa qinersii.</p>
1.3.1.2	Aalisakkanit makkunanit ujaluini nerpiusut: Qalerlik ( <i>Hippoglossus arter</i> ) Skolæst ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) Tun ( <i>Thunnus arter</i> )	1,0	

1.3.1.3	<p>Amikut      Immami siuteqquq      Aalisakkani makkunani      ujaluini nerpittaasut:      Alaskasej (<i>Theragra chalcogramma</i>)      Saarullik(<i>Gadus morhua</i>)      Atlantikup ammassassui  <i>(Clupea harengus)</i>      Ising (<i>Limanda limanda</i>)      Avaleraasartuut (<i>Scomber artem</i>)      Oquuttat ilaat (Skrubbe)  <i>(Platichthys flesus)</i>      Sej (<i>Pollachius virens</i>)      Kapisillit aamma eqaluit  <i>(Salmo artem og Oncorhynchus artem,</i>      taamaallaat pinnagu <i>Salmo trutta</i>)      Hvilling (<i>Merlangius merlangus</i>)</p>	0,30	Akunut qummut killiliussaq amikunut erlaviakkanut taamaallaat atuuppoq.
1.3.2	Nerisat saniatigut pisartakkat	0,10	

1.4	<b>Tin (uumassusilinneersuunngitsoq)</b>	<b>Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)</b>	<b>Oqaasertaliussat</b>		
1.4.1	Nerisassat qillertuusaniittut	200	Annerpaaffiliussaasut panersigaanngitsunut atuu-tsinneqarpoq.		
2	<b>Suut Halogenerede persistente organiskeusut mingutsitsisartut</b>				
2.1	<b>Dioxin aamma PCB</b>	<b>Akunut qummut killiliussat</b>	<b>Oqaasertaliussat</b>		
		<b>dioxin katikkaanni (pg WHO- PCDD/F-TEQ/g) (<sup>6</sup>)</b>	<b>dioxin og PCB-it dioxinimut assingusut katikkaanni (pg WHO-PCDD/F- PCB-TEQ/g) (<sup>6</sup>)</b>	<b>Dioxinimut assingunngitsut katikkaanni PCB'er (ng/g) (<sup>6</sup>)</b>	Dioxininut eqqaananngitsut katinnerini makku ilaapput PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 aamma PCB180 (ICES - 6).  Akut qummut killilerne-qarneriniakuugaassutsikkut qaffasinnerniipput ( <i>upper-bound concentration</i> ) pineqar-put, imatut naatsorsorneqarlutik, kongenernik taaneqartut assigiinngitsut kisitsisaat, kisitsisip aaliangiussaasup ataani ittut, tassaatinneqarlutik killiliussaasumiittut.

2.1.1	Neqit neqinillu aallaveqartumik tunisassiat taamaallat ilanngunnagit, saniatigut pissarisat nerineqarsinnaasut aammalu suut imm. 2.1.3 amma 2.1.4-mi allanneqarsimasut <sup>(1)</sup>				Akumut annerpaaffiliussaq orsumik aqoqassusermut sanilliullugu atutsinneqarnananili orsortaasoq qummut 2% qaangerneqarsimannngippat. Eqqarsaatigalugit neqit 2%- imik minnerusumik orsutallit, taakkunani akumut annerpaaffiliussaq tassaavoq tunisassiarinninnermi naliliussaq tassani naleqatigitinneqarluni neqinut 2%-inik orsutaqartunut aallaavigalugu orsoqassutsimut qummut killiliussap kisitsisa naatsorsuerisaaseq imattoq tunngavigalugu: tunisassiamut atatillugu 2%-inik orsutakinnerusunut qummut killiliissaq = orsutaq tunngavigalugu pineqartumut qummut killiliussaq x 0,02.
2.1.1.1	Savat neqaat	2,5 pg/g orspq	4,0 pg/g orsoq	40 ng/g orso	
2.1.2	Tinguit aammalu savamit pissarsiassaasut allat nerineqarsinnaasut	1,25 pg/g panersigaanngitsoq	2,00 pg/g parnersigaanngitsoq	3,0 ng/g panersigaanngitsoq	
2.1.3	Savap orsua	2,5 pg/g orsoq	4,0 pg/g orsoq	40 ng/g orsoq	

2.1.4	Uumasunit orsut akuleriissut	1,5 pg/g orsoq	2,50 pg/g orsoq	40 ng/g orsoq	
2.1.5	Aalisakkat ( <sup>3</sup> ) aamma matusartunik qaleruallit, soorlu uillut, uiluiit il.il ( <sup>4</sup> ) ilanngunnagit suut imm. 2.1.6, 2.1.7 aamma 4.1.8- imi allattorneqarsimasut	3,5 pg/g nutaaajulluni oqimaassusia (panersigaanngitsoq)	6,5 pg/g nutaaajulluni oqimaassusia	75 ng/g nutaaajulluni oqimaassusia	<p>Aalisakkanut nutaatut (panerserneqarani) oqimaassusia tunngavigalugu akut qummut killilerneqartarput.</p> <p>Aalisagaq tamakkiisumik nerineqassappat akunik qummut killiliussaq aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaq.</p> <p>Peqqunnut atatillugu "taliusaanit" timatalu tunuanit neqqaarinnerini akut qummut killilersuiffigineqassapput, taamaammalu cephalothorax killilersuinermi ilaangilaq.</p>

2.1.6	Aalisakkat tarajoqan- ngitsumi (kuunni, tatsini il.il) pisarlaat neqqaariffii taakkunanngaanneer-sullu	3,5 pg/g Nutaajunerani oqimaassusaa tunngavigalugu	6,5 pg/g Nutaajunerani oqimaassusaa tunngavigalugu	125 ng/g nutaaajunerani oqimaassusaa tunngavigalugu	Ilanngunnagit aalisakkat diadromiusut tarajoqanngitsumi pisaaaasut taamatullu ittunit aallaaveqartut.  Aalisagaq tamakkiisumik nerisassaasutut naatsorsunneqarpatt, taava akunut atatillugu annerpaaffiliineq aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaaq.
2.1.7	Aalisakkat tingui tassanngalu aallaaveqartut taamaallaat pinnagit imm. 2.1.8-mi allattorneqarsimasut	-	20,0 pg/g nutaaajunerani oqimaassusaa tunngavigalugu	200 ng/g nutaaajunerani oqimaassusaa tunngavigalugu	Aalisakkat tingui qillertuusaniitillugit tunisassiut akuisa qummut annerpaaffilerneranni tinguttaasoq tamarmiusoq tunngaviussaaq.
2.1.8	Immameersunit orsoq/uulia (aalisakkat orsullit, orsoq imerpalasoq aalisakkap tinguaninngaannersoq allaniillu imarmiusuneersoq, atuisartunut toqqamik pisiarineqartussaanngorlugit tunisassiarineqartartut	1,75 pg/g orsoq	6,0 pg/g orsoq	200 ng/g orsoq	

2.1.9	Manniit maniillu tunngavigalugit tunisassiaasut, taamaallaat ilanngunnagit nerlerit ( <sup>7</sup> )	2,5 pg/g orsoq	5,0 pg/g orsoq	40 ng/g orsoq	Orsoqassutsimut sanilliullugu qummut killiliineq atuutinngilaq nerisassanut 2%-imik appasinnerusumik orsutaqartunut. Taakkununnga qummut killiliussinermi tunngavigneqartarpoq tunisassiarineqarnerani killiliussaq tessani assigalugu tamatuma 2%-imik orsutaqarnera sanilliullugu orsoq tunngavigalugu qummut killiliussaasoq imatut naatsorsuineq tunngavigalugu: Tunisassiarineqarnerani qummut annerpaaffiliussaq pineqartillugit nerisassat 2% ataallugu orsutaqartuusut = Orsoq tunngavvigalugu pineqartumut annerpaaffittut killilussaq x 0,02.
-------	--	----------------	----------------	---------------	--

2.2	Stoffit Perfluoralkylitut taaneqartartut (PFAS)	Akut qummut annerpaaffilernerat (µg/kg vådvægt)	Oqaasertaliussat
-----	---	---	------------------

	PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	<b>PFOS, PFOA, PFNA aammalu PFHxS-it katinneri</b>	PFOS: perfluorooctan sulfonsyre  PFOA: perfluorooctansyre  PFNA: perfluorornonanoic syre  PFHxS: perfluorohexan sulfonsyre  PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS atatillugu taakkulu katinnerini akut qummut annerpaaffilerneqarnerini stereosomersinik taaneqartartut titarnertut ittumik qaffakkiartorneri malillugit aaliangerneqartarput, tassani apeqqutaatinngagu kromatoriskiusumik taakku avissartissimasinnaaneri imaluunniit naamik.  PFOS, PFOA, PFNA aamma PFHxS-unik taaneqartut katinnerini akut qummut annertussusilernerinut tunngavigineqarput katersuunnerit appasinnerpaaffii ( <i>lower bound concentrations</i> ), naatsorsuutigalugu annertussusiinerit tamarmik
--	------	------	------	-------	--	---

							aaliangiussatut killiliussap ataaniittut soqanngitsut.
2.2.1	Manniit	1,0	0,30	0,70	0,30	1,70	
2.2.3	Savat neqaat	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6	
2.2.4	Savanik toqoraanermi saniatigut atorneqarsinnaasutut piissarsiarineqartut <sup>(2)</sup>	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0	
2.2.5	Aalisakkat <sup>(3)</sup> aammalu qaleriinnik (matusartunik) qaleruallit iluini nerineqarsinnaasortaasut <sup>(4)</sup>						Pineqartillugit nerisassat panertitat, kimikillisakkat, suliareqqitat aamma/imal. allanik akullugit suliaasi- masut, atorneqassaapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allanneqarsimasut.
2.2.5.1	Aalisakkat nerpii						Aalisagaq tamakkiisumik nerineqartussatut naatsor- suutigineqarpat taava aku- nut annerpaaffiliussaq aali- sakkamut tamarmut atuu- tissaaq.

2.2.5.1.1	Aalisakkat nerpii (nukiini ujaluinilu ittut), pinnagilli suut imm. 2.2.5.1.2 aamma 2.2.5.1.3 allattorneqarsimasut.  Aalisakkat nerpii (nukiisa nerpittai) imm. 2.2.5.1.2-mi aamma 2.2.5.1.-miittut, taakku meeraaqqanut meeqqanullu minnernut nerisassatut suliarineqarsimatillugit ( <sup>8</sup> ).	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0	
2.2.5.1.2	Ataani aalisakkat taaneqartut nukiisa neqitaat, taakku meeraaqqanut meeqqanullu minnernut nerisassiarine-qarsimanngippata ( <sup>8</sup> ):  (Ammassassuaq) Østersøsild ( <i>Clupea harengus membras</i> )  Qeeraq ( <i>Anarchichas arter</i> )  Kapisilik eqalullu tukertitsivimminngaanneersuunngitsut eqaluk ( <i>wildlevende Salmo og Oncorhynchus arter</i> )	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0	
2.2.5.1.3	Aalisakkat nukiini nerpik,, pineqartoq meeraaqqanut meeqqanullu minnernut nerisassatut sananeqarsimattinnagu ( <sup>8</sup> ):  Rødding ( <i>Salvelinus arter</i> )	35	8,0	8,0	1,5	45	

2.2.5.2	Peqqut aamma matusartunik qalerualit (sorlu uillut uiluillu il.il) ( <sup>4</sup> )	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0	<p>Peqqunnut atatillugu akut qummut annerpaaffilernerat atorneqarpoq “taliusaani” timitaanilu allermi neqaanut atatillugu, taamattumik cephalothorax ilanngunneqarneq ajorpoq. Pineqartillugit saattuat aamma peqqut saattuanut eqqaanartut (<i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i>), taava akut qummut annerpaaffilerneqartarpuit “taliusaani” nukiisa nerpitaa-nut atatillugu.</p> <p>Pecten maximus pineqartil-lugu taamaallat annnerpaaf-filiinerit pisarput qaleruaasa matunerini nukiinut immin-nut tigusartunut kinguaassi-utaasalu qinersiinut atatillu-gu.</p> <p>Peqqut qillertuusaniittut pineqarpata imarisasut tamarmik ataatsimut assigiimmik qummut annerpaaffilerneqartarpuit.</p>
---------	---	-----	------	-----	-----	-----	--

						Tunisassiamut akuugaasumut akunut atatillugu qummut annerpaaffiliinermi tunngavigineqartarput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
--	--	--	--	--	--	--

UNDKASIT

3	Suliarinninnermi mingutserilertarnerit			
3.1	Polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAHer)	Akunut qummut annerpaaffiliinerit ( $\mu\text{g/kg}$ )		Oqaaseqaatit
		Benzo(a)pyren	PAHer: benzo(a)pyren, benz(a)anthracen, benzo(b)fluoranthene amma chrysene-inik katiinerit	PHA-t katinnerini akut annerpaaffilernerat atuuppoq katersuuffit annikinnerpaaffiini ( <i>lower bound concentrations</i> ), naatsorneqartarluni naatsorsuutigalugu taakku pineqartut sisamaasut annerpaaffiliinermit annikinnerusumiitneqartut 0-imiittutut.
3.1.1	Neqit pujuukkat neqinillu pujuukkanik tunisassiorerit	2,0	12,0	
3.1.2	Aalisakkat pujuukkat <sup>(3)</sup> taamaallat pinnagit imm. 3.1.3-mi allanneqarsimasut.	2,0	12,0	<p>Aalisakkat pineqartillugit annerpaaffiliinnerit nerpiinut tunngapput.</p> <p>Aalisagaq tamakkiisumik nerineqartussatut naatsorsuutigineqarpat taava akunut annerpaaffiliussaq aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaq.</p> <p>Pequt pujuukkat qummut annerpaaffilersorneqarnerini aallaviupput “taliusaani”/avalliivini timitaatalu allersaani nerpiusut taamammallu cephalothorax tassani ilaatinneqanngilaq. Saattuat assigisaasalu (<i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i>), pujuukkat annerpaaffiliiffiginerani tunngaviupput “taliusaani/avalliivini nukiit nerpitai.</p>

3.1.3	Matusartunik qaleruallit ( <sup>4</sup> ) (tarajugaanngitsut, nillataartitat qerititallu)  Neqit uunnaanikkut attartusakkat imal. neqit tunisassiat allat, atuisartunut toqqaannartumik tunisassiaasartut.	5,0	30,0	Neqit neqillu tunisassiat uunnaanikkut attartusakkat, taamallu PAH-qalersinnaasut, tassa grillerneqartuinnat tessani pineqarlutik.  Nerisassianut qillertuusanut poortukkanut atatillugu imarisaasut tamakkiisut annerpaaffiliinermi ilaatinneqarput. Taaneqartunut atuuppoq § 6, imm. 1 aamma 2.
3.1.4	Matusartunik qaleruallit ( <sup>4</sup> )	6,0	35,0	

	<b>3-monochlorpropandiol (3-MCPD) aamma 3-MCPD fedtsyreestre katinneri, taallugit 3-MCPD</b>	<b>Akunik qummut annerpaaffiliinerit (µg/kg)</b>	<b>Oqaaseqaasiussat</b>
			3-monochlorpropandiol-it katinnerini (3-MCPD) aamma 3-MCPD fedtsyreestrenut atatillugu akut katersuuffiunnginnerusuni ( <i>lower bound concentration</i> annerpaaffiliinerit, killiliussanit appasinnerusunut kisitsisiuliussaq 0-iutinneqarpoq).
3.2.1	Aalisakkat allallu immaaneersut uuliaat, atuisartunut neqeroorutigineqartartut imal. nerisassianut atugassiarineqartartut.	2500	
3.2.2	Aalisakkat allaniillu immaaneersunit uuliaat, meeraaqqanut nerisassiornermut atugassiaasut ( <sup>8</sup> ).	750	

3.2.3	Uulianik akoorineq	2500	Soorlu naatitanit uumasuniillu ullianik akuleriissitsinerit
3.3	<b>Glycidylfedtsyreestret, taallugit glycidol</b>	<b>Akut annerpaaffilernerি (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>)</b>	<b>Oqaaseqaatit</b>
3.3.1	Aalisakkanit allaniillu imaaneersunit uuliat atuisartunut ussassaarutigineqartartut imal. atugassaatinneqartut nerisassani taamaallaat pinnagit tunisassiat 3.3.2-mi allassimasut.	1000	
3.3.2	Aalisakkanit allaniillu imaaneersunit uuliat meeraaqqanut nerisassiornermi atugassiaasut <sup>(3)</sup>	500	

<sup>(1)</sup> »neqit«: savamit nerineqarsinnaasut aammalu tuttuutinit pineqarsinnaasut, aavi ilanngullugit

<sup>(2)</sup> »toqorakkanit saniatigut pineqartut nerineqarsinnaasut«: Neqit tarajortigaanngitsut, taakkut toqorakkat timaaneersunngitsillugit, iloqutit aallu ilanngullugit.

<sup>(3)</sup> »aaliskat«: aalisakkat imaaneersut tarajoqanngitsuneersullu (taamaallat pinnagit matusartunik qaleruallit uumasut, pighudit uumasut, uumasut allat sækdyrinik taaneqartartut aammalu imaani siutequt uumasut, kiisalu miluumasut tamarmiusut, uumasut paarngortut naratsillu) apeqqutaatinnagu tamakku nujuartuu- nersut/uumasututigisaandersut imal, nujuitsuunersut, taakkunaniillu nerineqarsinnaasortasut.

<sup>(4)</sup> »Matusartunik qaleruallit«: taaneqartut ataatsimut lamellibranchiatatut taaneqartartut, nerisaminnik sitserisartut, iioraatinnatinnatik.

<sup>(5)</sup> »Uumasunit pissaarsiarineqarsinnaasut«:

- Uumasuneersut nerineqarsinnaasut, ilanngullugit honning aamma aak
- Matusartunik qaleruallit uumasut, pighudit uumasut, sækdyrit uumasut aamma immami siutequt uumasut, nerineqarsinnaasutut inissisimasut, aammalu
- Uumasut allat, nerisassiarineqarsinnaatinneqartut atuisussanut uumatillugit anngunneqartartut.
- <sup>(6)</sup> WHO-TEQ-it: dioxinit katinneri (polychlorerede dibenzo-para-dioxiner (PCDD-t) aamma polychlorerede dibenzofuraner (PCDF-it)) aammalu dioxinit aammalu allat tamakkununnga assingusut biphenylit katinneri naatsorsorneqartarpuit WHO-mit toqukartulinnut naatsorsueriaasiaq (WHO-toksiske ækvivalensfaktorer) atorlugu - TEF-it inernilerneqartarlutillu taallugit tassanngaa naatsorsugaasut (WHO-TEF-it) tassani inunnut navialissutaasinnaanerat naatsorsorlugu tunngavigalugit Nunarsuarmi

Peqqinnissamut Suliniqaqtigiaiffimmit (FN/UN-ip ataani WHO-mit) inaarsaataasut tunngavigalugit - International Program on Chemical Safety (IPCS) immikkut ilisimatuut ataatsimiinnerannit pilersinneqartut, Genevemi ataatsimiinnermi juni 2005-imi (Van den Berg et al., The 2005 WHO-mit toqunartullit dioximinik assingusinullu allanik imaqrnerisigutt inunnut uumasunullu sunniutaasinnaasunik nutaamik nalilersuineq. Toxicological Sciences 93[2], 223-241 [2006]).

Congener	TEF imik imarisaasoq	Congener	TEFip nalilernerai
<b>Dioxiner</b>			
<i>Dibenzo-p-dioxiner ("PCDD'er")</i>		<b>PCB-t dioxininut assingusut</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	Non-ortho-PCB-nik ilassutilik	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,01		
OCDD	0,0003		
2,3,7,8-TCDF	0,1	<i>Mono-ortho-PCB-nik ilassutilik</i>	
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 105	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 114	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 118	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,01	PCB 167	0,00003
OCDF	0,0003	PCB 189	0,00003

- Naalisaitit atorneqartut: 'T' = tetra; 'Pe' = penta; 'Hx' = hexa; 'Hp' = hepta; 'O' = octa; 'CDD' = chlorodibenzodioxin; 'CDF' = chlorodibenzofuran; 'CB' = chlorobiphenyl
- <sup>(7)</sup> »mannik«: mannik qalipalik — ilaatinnagit qupisimasumik qalipallit, manniit kissaq atorlugu tukertinniagaasimasut aammalu manniit uutat — kukkukuujutinit pinngortut taamallu toqqaannartumik nerineqarsinnaasut imal. mannittalikkanik nerisassiornermi atorneqarsinnaasut.
- <sup>(8)</sup> »meeraaraq«: meeraq qaammatit 12-it inorlugit utoqqaassusilik
- »meeraq mikisoq«: meeraq ataatsip pingassullu akornanni ukiulik
- »meeraaqqamut nerisassaq«: Nerisassaq meeqlanut milukkunnaariartortitassamut peqqinnartumik taarsiussassatut atugassiaq meeqlamut peqqissumut saniatigut nerisassaatut atugassiaq aammalu/imaluunniit nalinginnaasumik nerisassanut ikaarsaartikkiartornerani atugassiaq.

UDKAST