

Ilangussaq 1

Nerisassat mingutsinneqarsimasut ilaannut kisitsisit annerpaaffiliissutit

1	Savimernit allallu		
1.1	Aqerloq	Akunut annerpaaffiliussaq (mg/kg)	Oqaasertaliussat
1.1.1	Neqit ⁽¹⁾ (taamaallaat toqoraanermi neqip avataatigut pissarsiat nerineqarsinnaasut pinnagit) savanut atatillugu	0,10	Annerpaaffiliissutaasoq tarajortigaanngitsunut (nutaanut) panersigaanngitsunut atuutsinneqarpoq.
1.1.2	Toqoraanermi neqip avataatigut pissarsiat nerineqarsinnaasut ⁽²⁾ savanut atatillugu	0,20	Annerpaaffiliissutaasoq panersigaanngitsunut tarajortigaanngitsunut nutaanut atuutsinneqarpoq.
1.1.3	Aalisakkat ⁽³⁾ aammalu matusartunik qaleruallit iluanni nerineqarsinnaasortaasut ⁽⁴⁾		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 atorpeqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.

1.1.3.2	Amikut	0,30	Akunut qummut killiliusseq amikunut erlaviiakkanut atuuppoq.
1.1.3.3	Qaleruallit	0,50	Akunut qummut killiliusseq atuuppoq ”taliusaani ” timaatalu tunuani neqitaanut, taamaattumik tassunga ilaatinneqanngilaq cephalothorax. Saattuanut qalerualinnullu allanut atatillugu akut qummut killiliiffigineqarneranni pineqarput taliusaani neqqaarinnertai. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitalu pineqartillugit atorpeqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.1.3.4	Matusartunik (quleriinnik) qaleruallit ⁽⁴⁾	1,50	Pecten maximus-imut atatillugu akunut qummut killiliusseq matunerani nukianut kinguaassiuutaatalu qinersiunut atuupput. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitalu pineqartillugit atorpeqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.
1.1.4	Nerisat saniatigut tiguneqartartut (kosttilskud)	3,0	
1.2	Cadmium	Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)	Oqaasertaliussat
1.2.1	Uumasunit tunisassiat ⁽⁵⁾		Annerpaaffiliissutaasoq panersigaanngitsunut atuutsinneqarpoq.

1.2.1.1	Savap neqaa	0,05	Taamaallaat ilanngunnagit neqip saniatigut nerineqarsinnaasortaasut. ²⁾
1.2.1.2	Savap tingua	0,50	
1.2.1.3	Savap tartui	1,0	
1.2.2	Aalisakkat ⁽³⁾ matusartunillu qaleruallit (soorlu uillut, uiluiit il.il) iluini neqitaat ⁽⁴⁾		Annerpaaffiliissutaasoq panersigaanngitsunut atuutsinneqarpoq.
1.2.2.1	Aalisakkat nerpii taamaallaat pinnagit aalisakkat imm. 1.2.2.2-mi aamma 1.2.2.3-mi allanneqarsimasut	0,05	Aalisagaq tamakiiisumik nerineqarsinnaasunut ilaappat taaya akunut qummut killiliussat aalisakkamut tamar-mut atuutissapput. Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu pineqartillugit ator-neqassapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allassimasut.

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

1.2.2.5	Matusartunik qaleruallit ”neqitaat! (4)	1,0	Pecten maximus-imut atatillugu akunik annerpaaffilii- nermi taamaallaat matunerani nuakianut kinguaassiu- taasalu qinersiitun 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- linit tunngaveqartut (4)	3,0	

1.3	Kviksølv	Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)	Bemærkninger
1.3.1	Aalisakkat ⁽³⁾ matusartunik qaleruallit (ssorlu uillut, uiluiit il.il.) ⁽⁴⁾		<p>Akut annerpaaffileranni pineqarput taamaallaat pineqartut erlaveerneqarnikut.</p> <p>Panertuliat, kimikillisakkat suliareqqitallu 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 ”taliusaaanniitunut” timaatalu tunuaniittunut attuumassuteqarput. Taamatut allannerup Ilaatinngilai qaleruallit akornanni cephalothorax. Saattuat assingusullu (<i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i>) pineqartillugit, akunik annerpaaffiliinnerit ”taliusaani” ujaluisa nerpiinut tungatinneqarput.</p> <p><i>Pecten maximus</i> pineqartillugu akunik qummut killiliinnerit aallaavigivaat qaleruat matunerini nukit tigumminnittussiat aammalu kinguaassiutaasa qinersii.</p>
1.3.1.2	<p>Aalisakkanit makkunanit ujaluiini nerpiusut:</p> <p>Qaleralik (<i>Hippoglossus arter</i>)</p> <p>Skolæst (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)</p> <p>Tun (<i>Thunnus arter</i>)</p>	1,0	

1.3.1.3	<p>Amikut</p> <p>Immami siuteqqut</p> <p>Aalisakkani makkunani ujaluini nerpittaasut:</p> <p>Alaskasej (<i>Theragra chalcogramma</i>)</p> <p>Saarullik(<i>Gadus morhua</i>)</p> <p>Atlantikut ammassassui (<i>Clupea harengus</i>)</p> <p>Ising (<i>Limanda limanda</i>)</p> <p>Avaleraasartuut (<i>Scomber arter</i>)</p> <p>Oquuttat ilaat (Skrubbe) (<i>Platichthys flesus</i>)</p> <p>Sej (<i>Pollachius virens</i>)</p> <p>Kapisillit aamma eqaluit (<i>Salmo arter</i> og <i>Oncorhynchus arter</i>, taamaallaat pinnagu <i>Salmo trutta</i>)</p> <p>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	Tin (uumassusilinneersuunngitsoq)	Akunut annerpaaffiliussat (mg/kg)	Oqaasertaliussat		
1.4.1	Nerisassat qillertuusaniittut	200	Annerpaaffiliussaasut panersigaanngitsunut atuu- tsinneqarpoq.		
2	Suut Halogenerede persistente organiskeusut mingutsitsisartut				
2.1	Dioxin aamma PCB	Akunut qummut killiliussat		Oqaasertaliussat	
		dioxin katikkaanni (pg WHO- PCDD/F-TEQ/g) (⁶)	dioxin og PCB-it dioxinimut assingusut katikkaanni (pg WHO-PCDD/F- PCB-TEQ/g) (⁶)	Dioxinimut assingunngitsut katikkaanni PCB'er (ng/g) (⁶)	Dioxininut eqqaanangitsut katinnerini makku ilaapput PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 aamma PCB180 (ICES - 6). Akut qummut killilerne- qarnerini akuugaassutsikkut qaffasinnerniipput (<i>upper-</i> <i>bound concentration</i>) pineqar-put, imatut naatsorsorneqar-lutik, kongenernik taaneqartut assignnngitsut 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 aamma 2.1.4-mi allanneqarsimasut ⁽¹⁾				Akumut annerpaaffiliussaq orsumik akoqassusermut sanilliullugu atutsinneqarnananili orsortaasoq qummut 2% qaangerneqarsimanngippat. Eqqarsaatigalugit neqit 2%-imik minnerusumik orsutallit, taakkunani akumut annerpaaffiliussaq tassaavoq tunisassiarinninnermi naliliussaq tassani naleqatigitinneqarluni neqinut 2%-inik orsutaqartunut aallaavigalugu orsoqassutsimut qummut killiliussap kisitsisaa naatsorsuerisaaseq imaattoq tunngavigalugu: tunisassiamut atatillugu 2%-inik orsutakinnerusunut qummut killiliiissaq = 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 panersigaanngitsoq	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 ⁽³⁾ aamma matusartunik qaleruallit, soorlu uillut, uiluiit il.il ⁽⁴⁾ ilanngunnagit suut imm. 2.1.6, 2.1.7 aamma 4.1.8-imi allattorneqarsimasut	3,5 pg/g nutaajulluni oqimaassusia (panersigaanngitsoq)	6,5 pg/g nutaajulluni oqimaassusia	75 ng/g nutaajulluni oqimaassusia	<p>Aalisakkanut nutaatut (panerserneqarani) oqimaassusia tunngavigalugu akut qummut killilerneqartarput.</p> <p>Aalisagaq tamakkiisumik nerineqassappat akunik qummut killiliussa qummut aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaaq.</p> <p>Peqqunnut atatillugu ”taliusaanit” timaatalu tunuanit neqqaarinnerini akut qummut killilersuiffiqineqassapput, taamaammalu cephalothorax killilersuinermi ilaanngilaq.</p>

2.1.6	Aalisakkat tarajoqanngitsumi (kuunni, tatsini il.il) pisarlaat neqqaariffii taakkunangaanneer-sullu	3,5 pg/g Nutaajunerani oqimaassusaa tunnngavigalugu	6,5 pg/g Nutaajunerani oqimaassusaa tunnngavigalugut	125 ng/g nutaajunerani oqimaassusaa tunnngavigalugu	Ilanngunnagit aalisakkat diadromiusut tarajoqanngitsumi pisaaaaasut taamatullu ittunit aallaaveqartut. Aalisagaq tamakkiisumik nerisassaasutut naatsorsuunneqarpatt, taava akunut atatillugu annerpaaffiliineq aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaaq.
2.1.7	Aalisakkat tingui tassanngalu aallaaveqartut taamaallaat pinnagit imm. 2.1.8-mi allatorneqarsimasut	-	20,0 pg/g nutaajunerani oqimaassusaa tunnngavigalugu	200 ng/g nutaajunerani oqimaassusaa tunnngavigalugu	Aalisakkat tingui qillertuusaniitillugit tunisassiat akuisa qummut annerpaaffilerneranni tinguttaasoq tamarmiusoq tunnngaviussaaq.
2.1.8	Immameersunit orsoq/uulia (aalisakkat orsullit, orsoq imerpalasoq aalisakkap tinguaninngaannersoq allaniillu imarmiusuneersoq, atuisartunut toqqamik pisarineqartussaannngorlugit 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 ⁽⁷⁾	2,5 pg/g orsoq	5,0 pg/g orsoq	40 ng/g orsoq	Orsoqassutsimut sanilliullugu qummut killiliineq atuutinngilaq nerisassanut 2%-imik appasinnerusumik orsutaqartunut. Taakkununga qummut killiliussinermi tunngavigineqartarpoq tunisassiarineqarnerani killiliusseq tassani assigalugu tamatuma 2%-imik orsutaqarnera sanilliullugu orsoq tunngavigalugu qummut killiliussaasoq imatut naatsorsuineq tunngavigalugu: Tunisassiarineqarnerani qummut annerpaaffiliusseq pineqartillugit nerisassat 2% ataallugu orsutaqartuusut = Orsoq tunngavvigalugu pineqartumut annerpaaffittut killilusseq x 0,02.
2.2	Stoffit Perfluoralkylitut taaneqartartut (PFAS)	Akut qummut annerpaaffilernerat (µg/kg vådvægt)			Oqaasertaliussat

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

							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 pissarsiarineqartut ⁽²⁾	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0	
2.2.5	Aalisakkat ⁽³⁾ aammalu qaleriinnik (matusartunik) qaleruallit iluini nerineqarsinnaasortaasut ⁽⁴⁾						Pineqartillugit nerisassat panertitat, kimikillisakkat, suliareqqitat aamma/imal. allanik akullugit suliaasimasut, atorneqassaapput § 6, imm. 1 aamma 2-mi allanneqarsimasut.
2.2.5.1	Aalisakkat nerpii						Aalisagaq tamakkiisumik nerineqartussatut naatsorsuutigineqarpat taava akunut annerpaaffiliusseq aalisakkamut tamarmut atuutissaaq.

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 ⁽⁸⁾ .	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 ⁽⁸⁾ : (Ammassassuaq) Østersøsild (<i>Clupea harengus membras</i>) Qeeraq (<i>Anarchichas arter</i>) Kapisilik eqalullu tukertitsivimminngaanneersuunngitsut eqaluk (<i>vildtlevende Salmo og Oncorhynchus arter</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0	
2.2.5.1.3	Aalisakkat nukiini nerpiq, pineqartoq meeraaqqanut meeqqanullu minnernut nerisassatut sananeqarsimatinnagu ⁽⁸⁾ : Rødding (<i>Salvelinus arter</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45	

2.2.5.2	Peqqut aamma matusartunik qalerualit (sorlu uillut uiluiillu il.il) ⁽⁴⁾	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 annerpaaffilerneqartarput “taliusaani” nukiisa nerpitaa- nut atatillugu.</p> <p><i>Pecten maximus</i> pineqartil- lugu taamaallat annnerpaaf- filiinerit pisarput qaleruaasa matunerini nukiinut immin- nut tigusartunut kinguaassi- utaasalu qinersiitut atatillu- gu.</p> <p>Peqqut qillertuusaniittut pineqarpata imarisaasut tamarmik ataatsimut assigiimmik qummut annerpaaffilerneqartarput.</p>
---------	--	-----	------	-----	-----	-----	--

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

UDKAST

3	Suliarinninnermi mingutserilertarnerit			
3.1	Polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAHer)	Akunut qummut annerpaaffiliinerit (µg/kg)		Oqaaseqaatit
		Benzo(a)pyren	PAHer: benzo(a)pyren, benz(a)anthracen, benzo(b)fluoranthene aamma chrysene-inik katiinerit	PHA-t katinnerini akut annerpaaffilernerat atuuppoq katersuuffiit annikinnerpaaffiini (<i>lower bound concentrations</i>), naatsorneqartarluni naatsorsuutigalugu taakku pineqartut sisamaasut annerpaaffiliinermit annikinnerusumiitinnegartut 0-imiittutut.
3.1.1	Neqit pujuukkat neqinillu pujuukkanik tunisassiornerit	2,0	12,0	
3.1.2	Aalisakkat pujuukkat ⁽³⁾ 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 annerpaaffiliussaag aalisakkamut tamarmiusumut atuutissaaq.</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 ⁽⁴⁾ (tarajugaanngitsut, nillartaartitat 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 tassani pine-qarlutik. Nerisassianut qillertuusanut poortukkanut atatillugu imarisaasut tamakkiisut annerpaaffiliinermi ilaatinneqarput. Taaneqartunut atuuppoq § 6, imm. 1 aamma 2.
3.1.4	Matusartunik qaleruallit ⁽⁴⁾	6,0	35,0	

53.2	3-monochlorpropandiol (3-MCPD) aamma 3-MCPD fedtsyreestre katinneri, taallugit 3-MCPD	Akunik qummut annerpaaffiliinerit (µg/kg)	Oqaaseqaasiussat
			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. nerisassanut atugassiarineqartartut.	2500	
3.2.2	Aalisakkat allaniillu immaaneersunit uuliaat, meeraaqqanut nerisassiornermut atugassiaasut ⁽⁸⁾ .	750	

3.2.3	Uulianik akoorineq	2500	Soorlu naatitanit uumasuniillu ullianik akuleriissitsinerit
3.3	Glycidylfedtsyreestret, taallugit glycidol	Akut annerpaaffilernerit (µg/kg)	Oqaaseqaatit
3.3.1	Aalisakkanit allaniillu imaaneersunit uuliat atuisartunut ussasaarutigineqartartut imal. atugassaatinneqartut nerisassani taamaallaat pinnagit tunisassiat 3.3.2-mi allassimasut.	1000	
3.3.2	Aalisakkanit allaniillu imaaneersunit uuliat meeraaqanunat nerisassiornermi atugassiasut ⁽⁸⁾	500	

- (¹) »neqit«: savamit nerineqarsinnaasut aammalu tuttuutinit pineqarsinnaasut, aavi ilanngullugit
- (²) »toqorakkanit saniatigut pineqartut nerineqarsinnaasut«: Neqit tarajortigaanngitsut, taakku toqorakkat timaaneersunngitsillugit, iloqutit aallu ilanngullugit.
- (³) »aalisakkat«: aalisakkat imaaneersut tarajoqanngitsuneersullu (taamaallat pinnagit matusartunik qaleruallit uumasut, pighudit uumasut, uumasut allat sækdyrinik taaneqartartut aammalu imaani siutequt uumasut, kiisalu miluumasut tamarmiusut, uumasut paargortut naratsillu) apeqqutaatinnagu tamakku nujuartuunersut/uomasuutigisaanersut imal, nujuitsuunersut, taakkunaniillu nerineqarsinnaasortaasut.
- (⁴) »Matusartunik qaleruallit«: taaneqartut ataatsimut lamellibranchiatatut taaneqartartut, nerisaminnik sitserisartut, iioraatinnatinnatik.
- (⁵) »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.
 - (⁶) WHO-TEQ-it: dioxinit katinneri (polychlorerede dibenzo-para-dioxiner (PCDD-t) aamma polychlorerede dibenzofuraner (PCDF-it)) aammalu dioxinit aammalu allat tamakkununga assingusut biphenylit katineri naatsorsorneqartarput WHO-mit toqunartulinnut naatsorsueriaasiaq (WHO-toksiske ækvivalensfaktor) atorlugu - TEF-it inernilerneqartarlutillu taallugit tassanga naatsorsugaasut (WHO-TEF-it) tassani inunnut navialissutaasinnaanerit naatsorsorlugu tunngavigalugit Nunarsuarmi

Peqqinnissamat Suliniaqatigiiffimmit (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 dioxininik assingusinullu allanik imaqarnerisigutt inunnut uumasunullu sunniutaasinnaasunik nutaamik nalilersuineq. Toxicological Sciences 93[2], 223-241 [2006]).

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

- Naalisaatit atorpeqartut: 'T' = tetra; 'Pe' = penta; 'Hx' = hexa; 'Hp' = hepta; 'O' = octa; 'CDD' = chlorodibenzodioxin; 'CDF' = chlorodibenzofuran; 'CB' = chlorobiphenyl
- (7) »mannik«: mannik qalipalik — ilaatinngit qupisimasumik qalipallit, manniit kissaq atorlugu tukertinniagaasimasut aammalu manniit uutat — kukkukuujutinit pinngortut taamallu toqqaannartumik nerineqarsinnaasut imal. mannitalikkanik nerisassiornermi atorpeqarsinnaasut.
- (8) »meeraaraq«: meeraq qaammatit 12-it inorlugit utoqqaassusilik
- »meeraq mikisoq«: meeraq ataatsip pingasullu akornanni ukiulik
- »meeraqqamut nerisassaq«: Nerisassaq meeqqanut milukkunnaariartortitassamat peqqinnartumik taarsiussassatut atugassiaq meeqqamut peqqissumut saniatigut nerisassaatut atugassiaq aammalu/imaluunniit nalinginnaasumik nerisassanut ikaarsaartikkiartornerani atugassiaq.

UDDKAST