

**ILANNGUSSAQ 1B**

**Imermut imernejartartumut arrortinneqarsinnaanngitsunik akoorutissanik uuttortaanermi pitsaassusisatut piumasagaatit**

<b>Arrortinneqarsinnaanngitsut suunerinut uuttuutit/aalajangiisuusut</b>	<b>Annertussuseq</b>	<b>Erngup pit-sas-susaanut piumasagaatit</b>	<b>Oqaaseqaatit</b>
Qalipaataa*			Atuisunit akuersaarneqarsin-naasoq nalinginnaasuunngi-tsumillu allannguisoqarani
Tikka mamassusialu*		Atuisunit akuersaarneqarsinnaasoq nalinginnaasuunngitsumillu allannguisoqarani	Imeq allaanerusumik mamassuseqarani lu tipegassanngilaq, tunillannartuiaatit ilanngunnagit
NVOC*	mg/l	4	Erngup arrortinneqarsinnaanngitsunik akoqarneranik oqaatiginnittoq
Iseriassuseq*	NTU	Atuisunit akuersaarneqarsinnaasoq nalinginnaasuunngitsumillu allannguisoqarani	Imeqarfimmeersillugu imermut nunap qaavaneersumut anguniarneqartariaqarpoq, uuttuut/aalajangiisuusooqit/aalajangiisuusut ut pingaarnerutitap 1 NTU sinnersimas-sanngikkaa
Kuulluarsinnaassuseqarnera*	mS/m	< 250	Imeq sungarnippallaartuussanngilaq
pH*		$6,5 \leq \text{og} \leq 9,5$	Imeq sungarnippallaartuussanngilaq
Aluminium*	µg/l	200	
Ammonium*	µg/l	500	
Klorid*	mg/l	250	200 mg/l sinnerlugu akuugaanngitsuni pitsaanngitsunik sunniuteqarsinnaavoq
Jern*	µg/l	200	
Mangan*	µg/l	50	
Sulfat*	mg/l	250	
Natrium*	mg/l	200	
<b>Arrortinneqarsinnaanngitsunut peqqissutsikkut uuttuut/</b>		<b>Peqqissutsimut attuumas-Suteqartunut uuttuut/aalajangiisuusooq</b>	
Nitrat	mg/l	50	
Selen	µg/l	10	
Bor	mg/l	1	
Fluorid	mg/l	1,5	
Kobber	mg/l	2	Erngup aqqutaanut pingaanginnerusumut appakaannermi imarisaa < 0,2 mg/l-imik annertussuseqassaaq
Klor	mg/l		Imarisaa sapinngisamik tappiorannar-

			toqarsinnaaneranik piunasaqaatinit annikinnerusariaqarpoq eqquutsisis imania rtussallunilu
Antimon	µg/l	5	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Arsen	µg/l	5	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Cadmium	µg/l	5	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Chrom	µg/l	50	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Cyanid	µg/l	50	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Bly	µg/l	10	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Kviksølv	µg/l	1	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Nikkel	µg/l	20	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Nitrit	mg/l	0,5	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Tin	µg/l	10	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Zink	µg/l	100	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
<b>Qinngornernik navianartoqarsinnaanermut ilisarnaatit</b>			
Tritium	Becquerel/l	100	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Total indikativ dosis	MSv/år	0,1	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq

\* Ilisarnaatit uuttuut/aalajangiisuusooq, immikkut ittumik akuersissuteqarfigineqarsinnaasut, takuuk kapitali 9.