

ILANNGUSSAQ 1B

Imermut imerneqartartumut arrortinneqarsinnaanngitsunik akoorutissanik uuttortaanermi pitsaassusisatut piumasaqaatit

Arrortinneqarsinnaanngitsutsuunerinut uuttuit/aalajangiisuusut	Annertussuseq	Erngup pit-sas-susaanut piumasaqaatit	Oqaaseqaatit
Qalipaataa*			Atuisunit akuersarneqarsin-naasoq nalinginnaasuunngi-tsumillu al-lannguisoqarani
Tikka mamassusialu*		Atuisunit akuersarneqarsinnaasoq nalinginnaasuunngi-tsumillu al-lannguisoqarani	Imeq allaanerusumik mamassuseqaranilu tipeqassannngilaq, tunillannartuaatit ilanngunnagit
NVOC*	mg/l	4	Erngup arrortinneqarsinnanngitsunik akoqarneranik oqaatiginnitoq
Iseriassuseq*	NTU	Atuisunit akuersarneqarsinnaasoq nalinginnaasuunngitsumillu al-lannguisoqarani	Imeqarfimmeersillugu imermut nunap qaavaneersumut anguniarneqartariaqarpoq, uuttuit/aalajangiisuusoqit/aalajangiisuusut pingaernerutitap 1 NTU sinnersimas-sangikkaa
Kuulluarsinnaassuseqarnera*	mS/m	< 250	Imeq sungarnippallaartuussanngilaq
pH*		6,5 ≤ og ≤ 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	
Arrortinneqarsinnaanngitsunut peqqissutsikkut uuttuit/peqqissutsimut attuumas-Suteqartunut uut-tuit/aalajangiisuusoq			
Nitrat	mg/l	50	
Selen	µg/l	10	
Bor	mg/l	1	
Fluorid	mg/l	1,5	
Kobber	mg/l	2	Erngup aqqutaanut pingaanginne-rusumut appakaannermi imarisaa < 0,2 mg/l-imik annertussuseqassaaq
Klor	mg/l		Imarisaa sapinngisamik tappiorannar-

			toqarsinnaaneranik piumasaqaatinit annikinnerusariaqarpoq eqquutsitsis i-mania 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
Qinngorernik navianarto-qarsinnaanermut ilisarnaatit			
Tritium	Becquerel/l	100	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq
Total indikativ dosis	MSv/år	0,1	Mingutsitsisoqarsinnaanera tamaallaat navianarpat misissoqqissaarneqassaaq

* Ilisarnaatitut uuttuut/aalajangiisuuusoq, immikkut ittumik akuersissuteqarfingineqarsinnaasut, takuuk kapitali 9.