

VEGLEIÐING

1. útgáva, 22. juli 2005
Málnr.: 607-200400342-4

Vegleiðandi virði fyri Termotolerantar Koliformar Bakteriur í sjógvi

Í hesi vegleiðing eru vegleiðandi virði fyri termotolerantar koliformar bakterirur (TKB) í sjógvi ásett. Virðini kunnu brúkast, tá ið metast skal um úrslit frá mikrobiologiskum kanninum av sjógvi, har fólk svimja, ella av sjógvi, sum verður brúktur til aling ella grindadráp.

Verður TKB ávíst, bendir tað á nýggja fækala dálking, tvs. skarn frá menniskjum og/ella djórum. Um vatn er dálkað við tarmbakterium, er vandi fyri, at sjúkuelvandi bakteriur, virus ella parasittar eisini eru í vatninum. Har TKB verður ávíst, er tí eisini heilsuvandi.

Útisvimjing

At svimja ella spæla í sjógvi dálkaður við tarmbakterium inniber heilsuvanda. Ein meting má tá gerast, um vatnið er egnað hjá fólki at svimja/spæla í.

Talva 1 vísir vegleiðandi virði fyri vatngóðsku, tá ið metast skal um, hvussu væl egnaður sjógvur er til útisvimjing.

Talva 1: Metingargrundarlag fyri vatngóðsku – útisvimjing

	Væl egnað	Egnað	Minni egnað	Óegnað
Termotolerantar Koliformar Tarmbakteriur (TKB/100 ml)	-	<100	100-1000	>1000

Aling

Aling av fiski og øðrum sjódýrum eigur at fara fram í reinum sjógvi. Grindadráp eigur eisini at fara fram í reinum umhvørvi. Annars er vandi fyri, at tvøstið verður fongt við bakterium.

Talva 2 vísir vegleiðandi virði fyri vatngóðsku, tá ið metast skal um, hvussu væl egnaður sjógvur er til aling. Somu virði kunnu brúkast, tá ið metast skal um, hvørt sjógvur er hóskaði til at drepa grind. Mælt verður til, at TKB er <100, har grind verður hildin til.

Talva 2: Metingargrundarlag fyri vatngóðsku – aling

	Væl egnað	Egnað	Minni egnað	Óegnað

Termotolerantar Koliformar Tarmbakteriur (TKB/100 ml)	<10	10-100	100-300	>300
--	---------------	---------------	----------------	----------------

Talvurnar eru fyrst og fremst eitt amboð, sum gevur eina einfalda og standardiseraða mynd av náttúruni, gjørdar til fyrisingina at brúka. Tað er altíð neyðugt at gera egnar metingar av úrslitunum, serliga í mun til longdina á tíðarskeiðinum og støddina á økinum, sum verður kannað.