



Hámarksgildi neysluvatns – úrdráttur úr reglugerð um neysluvatn

RANNSÓKNARÞÁTTUR	HÁMARKSGILDI	FLOKKUN	ATHUGASEMDIR
Heildargerlafjöldi við 22°C	100/ml	C	
Kóligerlar	0/100 ml	C	
Escherichia coli [E. Coli]	0/100 ml	A	
Saurkokkar	0/100 ml	A	
Clostridium perfringens [þ.m.t. gró]	0/100 ml	C	Aðeins fyrir yfirborðsvatns eða ef hættu er á mengun vatnsból frá yfirborðsvatni. Ef gildi mælast yfir hámarksgildi skal mæla sjúkdómsvaldandi örverur, s.s. Cryptosporidium
Sýrustig	6,5 og 9,5 pH eining	C	Vatni má ekki vera tærandi. Fyrir kolsýrulaust átappað vatn má lágmarksgildi fara niður í pH 4,5
Ammoníum	0,50 mg/l	C	
Grugg	Fullnægjandi fyrir neytendur og engin óeðlileg breyting	C	Stefna skal að hámarksgildi ekki hærra en 1,0 NTU (nephelometric turbidity units) í vatni sem hefur verið yfirborðsmeðhöndlað
Leiðni	2500 $\mu\text{S cm}^{-1}$ við 20°C	C	Vatnið má ekki vera tærandi

Reglugerðina má finna á þessari slóð:

<https://www.reglugerd.is/reglugerdir/allar/nr/536-2001>