

VIÐAREIÐIS KOMMUNA

Svaseðil nr.: V219-00357, Útgáva 1
Sýnið komið: 28.05.2019
Kannað: 28.05.2019 - 31.05.2019

Sýnisnr.: V219-00357-02
Kundamerki:
Sýnið tikið: 28.05.2019, 08:35
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 2012	13	<2 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	6,6
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod		<0,1 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	15,4 mS/m
Ammonium, autoanalyzer	ISO 11732, 2005, udg.5, mod		<0,014 mgN/l
Luktur *	Ikki almenn forskrift		Eingin
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		6 est /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		3 /100 ml
E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		<1 /100 ml
Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.		<1 /100 ml
Clostridium perfringens, MF	DS/EN ISO 14189:2016		<1 /100 ml

Sýnisviðmerkingar:

Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Fer tal av mikroorganismum upp um 100 pr. ml. eigur orsøkin at kannast.

Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.