

EYSTURKOMMUNA

Svarseðil nr.: V219-00717, Útgáva 1
Sýnið komið: 22.10.2019
Kannað: 22.10.2019 - 25.10.2019

Sýnisnr.: V219-00717-01
Kundamerki: Leirvík
Sýnið tikið: 22.10.2019, 07:30
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 2012	13	4 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,0
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,15 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	11,8 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		2 est /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		1 /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

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.

Sýnisnr.: V219-00717-02
Kundamerki: Norðagøta
Sýnið tikið: 22.10.2019, 08:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 2012	13	3 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	6,8
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	4,10 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	9,9 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		200 /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		1 /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

Sýnisviðmerkingar:

Viðmerking:

Sambært kunngerð nr. 127, frá 22. november 2013, skal litur vera lægri enn 20, pH millum 6,5 og 9,5 og Leiðingarevni lægri enn 250 mS/m. Turbiditetur skal vera lægri enn 1 NTU, um sýnið er tikið beint eftir reinsing. Um sýnið er tikið hjá brúkarunum, skal turbiditeturin vera lægri enn 4 NTU.

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.

Sýnisnr.: V219-00717-03

Kundamerki: Syrðugøta

Sýnið tikið: 22.10.2019, 08:15

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 2012	13	5 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,0
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,18 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	9,6 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		4 est /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		2 /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

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.

Hesin svareðil er galdandi við elektroniskari vátan.

Jógvan Páll Fjallsbak

Deildarleiðari

*) Ikki akkrediterað kanning.

Kunning um kanningar fæst við at venda sær til kanningarstovuna. Úrslitini eru bert galdandi fyri tey kannaðu sýnini.

Svareðilin kann bert endurgevast sum hann er, um ikki skrivlig avtala er gjørd um annað.