

EYSTURKOMMUNA

Svarseðil nr.: V218-00240, Útgáva 1
Sýnið komið: 17.04.2018
Kannað: 17.04.2018 - 20.04.2018

Sýnisnr.: V218-00240-01
Kundamerki: Gøtueiði
Sýnið tikið: 17.04.2018, 07:30
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13	<2 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,3
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,11 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	11,7 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

Sýnisnr.: V218-00240-02
Kundamerki: Syðrugøta
Sýnið tikið: 17.04.2018, 08:00
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13	<2 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,3
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,12 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	11,7 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		<1 /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

Sýnisnr.: V218-00240-03
Kundamerki: Norðragøta
Sýnið tikið: 17.04.2018, 08:30
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13	2 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,1
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod		<0,1 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	10,5 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		<1 /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

Sýnisnr.: V218-00240-04
Kundamerki: Leirvík
Sýnið tikið: 17.04.2018, 09:00
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.		<2 mg Pt/l
pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	3	7,1
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,11 NTU
Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	14,2 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		<1 /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:

Avrit: john@eystur.fo

Hesin svarseðil er galdandi við elektroniskari vátan.

Lena Eysturgarð
Laboratoriu tøkningur

*) Ikki akkrediterað kanning.

Kunning um kanningar fæst við at venda sær til kanningarstovuna. Úrslitini eru bert galdandi fyri tey kannaðu sýnini.
Svarseðilin kann bert endurgevast sum hann er, um ikki skrivlig avtala er gjørd um annað.