

HOVS KOMMUNA

Svarseðil nr.: V218-00284, Útgáva 1  
Sýnið komið: 14.05.2018  
Kannað: 14.05.2018 - 22.05.2018

Sýnisnr.: V218-00284-01  
Kundamerki: Við vatnverkið  
Sýnið tikið: 14.05.2018, 10:00  
Sýnisslag: Rávatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrað, 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	25	0,19 NTU
Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	13,9 mS/m
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		91 /ml
Koliformar bakteriar	DS/EN ISO 9308-2, 1.útg.2014		4 /100 ml
E.coli	DS/EN ISO 9308-2, 1.útg.2014		<1 /100 ml
Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.		<1 /100 ml

Sýnisnr.: V218-00284-02  
Kundamerki: Brúarvegur 12  
Sýnið tikið: 14.05.2018, 10:15  
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrað, 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, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	13,9 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

Hesin svarseðil 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.  
Svarseðilin kann bert endurgevast sum hann er, um ikki skrivlig avtala er gjørd um annað.