

VESTMANNA KOMMUNA

Svaseðil nr.: V220-00248, Útgáva 1
Sýnið komið: 28.04.2020
Kannað: 28.04.2020 - 11.05.2020

Sýnisnr.: V220-00248-01
Kundamerki: Gerðesvegur 52
Sýnið tikið: 28.04.2020, 09:15
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Litur, filtrerað, 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	7,1
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2016, mod	25	0,29 NTU
Leiðingarevni, konduktivitiet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5	8,2 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		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
Clostridium perfringens, MF	DS/EN ISO 14189:2016		<1 /100 ml
Kanningar sendar til Eurofins í Danmark *	sí hjálagt/ see enclosure		Gjørt
Nitritt, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			< 0.001 mg/l
Nitrat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			< 0.3 mg/l
Klorid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			20 mg/l
Flourid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			< 0.05 mg/l
Sulfat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			2,2 mg/l
Cyanid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168			< 1 µg/l
Aluminium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.	30	0,014 mg/l
Antimon, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,2 µg/l
Arsen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,1 µg/l
Blyggj, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,2 µg/l
Bor, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.	40	<0,07 mg/l
Cadmium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,1 µg/l
Chrom, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,2 µg/l
Jarn, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.	30	0,12 mg/l
Kopar, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.	30	5,5 µg/l
Kyksilvur, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,05 µg/l
Mangan, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,007 mg/l
Natrium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.	40	9,90 mg/l
Nikkel, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,1 µg/l
Selen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,2,2016,mod.		<0,4 µg/l

Sýnisviðmerkingar:

Sí viðløgdu analysurapport, Batch code EUDKVE-00948220, frá Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168.

Hesin svarseðil er galdandi við elektroniskari vátan.

Rikke Berg Larsen
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.