

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-02747

Svarseðil nr.: 004957

Móttøkdagur: 21-09-21

Kanning byrjað: 21-09-21

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-02747

Svaseðil nr.: 004957

Móttøkudagur: 21-09-21

Kanning byrjað: 21-09-21

Sýni-ID	1-21-02747-001			
Sýnislýsing	Vatnverkið			
Sýnisslag	Drekkivatn			
Tøkudagur	21-09-21			
Analysunavn		Eind	Óvissa Metoda	Mark
Litur	26!	mg Pt/L	13% DS/EN ISO 7887, C, 2012	20
Turbiditetur	0,6	NTU	25% DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	1
pH	6,3!		3% DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	6,5 - 9,5
Leiðingarevni	6,4	mS/m	5% DS/EN 27888, 2003, mod.	250
Ammonium	<0,015	mgN/L	25% Hach method LCK 304	0,5
* Luktur	Eingin		I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	27	CFU/mL	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	100
Koliformar bakteriar, MF	<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 9308-1, 2014	0
E.coli, MF	<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 9308-1, 2014	0
Clostridium perfringens	<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 14189:2016	0
Enterokokkar, kunnandi	<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 7899-2:2000	<>0
Aluminium, Al	0,034	mg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,2
Antimon, Sb	<0,2	µg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	5
Arsen, As	<0,1	µg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	10
Blyggj, Pb	<0,2	µg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	10

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES,
V.U. Hammershaimbsgøta 11, FO-100 Tórshavn,
Faroe Islands

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

Teknfrágreiðing: *): Ikki akkreditera analysa i.a.f.: Ikki almenn forskrift. <: Minni enn >: Størri enn !: Uttanfyrri mark

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-02747

Svarseðil nr.: 004957

Móttøku dagur: 21-09-21

Kanning byrjað: 21-09-21

Sýni-ID	1-21-02747-001				
Sýnislýsing	Vatnverkið				
Sýnisslag	Drekkivatn				
Tøku dagur	21-09-21				
Analysunavn		Eind	Óvissa	Metoda	Mark
Blyggj, Pb				2016, mod.	
Bor, B	0,007	mg/L	40%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	1
Kadmium, Cd	<0,1	µg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	5
Krom, Cr	<0,2	µg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	50
Jarn, Fe	0,13	mg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,2
Kopar, Cu	0,7	µg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	100
Kyksilvur, Hg	<0,05	µg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,5
Mangan, Mn	<0,007	mg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,05
Natrium, Na	7,702	mg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	200
Nikkul, Ni	<0,4	µg/L	30%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	20
Selen, Se	<0,4	µg/L	35%	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	10
* Kanningar sendar Eurofins í DK	Sí hjálagað				

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-02747

Svarseðil nr.: 004957

Móttøkudagur: 21-09-21

Kanning byrjað: 21-09-21

Viðmerkingar

1-21-02747

Sí viðløgdu analysurapport, batch code EUDKVE-21106906, fra Eurofins Miljø, Danak test reg. nr. 168

Vár Róin, Yvirlaborantur, 08-10-21

Móttakaralisti: VESTMANNA KOMMUNA, VESTMANNA SEAFOOD P/F, Jákup Durhuus, Tórbjørn Egholm