

## ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA  
Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-24-01681  
Svarseðil nr.: 016193  
Móttøkudagur: 07-05-24  
Kanning byrjað: 07-05-24

Sýni-ID	1-24-01681-001	1-24-01681-002			
Sýnislýsing	Fjarðarvegur 4, Miðnám	Heygagøta 5, Havnalagi			
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn			
Tøkudagur	07-05-24	07-05-24			
Analysunavn			Eind	Óvissa Metoda	Mark
Litur	8	8	mg Pt/L	13% DS/EN ISO 7887, C, 2012	20
Turbiditetur	0,2	0,2	NTU	30% DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	1
pH	7,2	7,0		3% DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	6,5 - 9,5
Leiðingarevni	7,7	7,6	mS/m	8% DS/EN 27888, 2003, mod.	250
Ammonium	<0,015		mgN/L	25% Hach method LCK 304	0,5
Mikroorganismur við 22° C		3 est	CFU/mL	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	100
* Luktur	Ikki ávíst			I.a.f.	
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
Mikroorganismur við 22° C	<1		CFU/mL	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	100
Enterokokkar, kunnandi		<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 7899-2:2000	<>0
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 (2)	<1		CFU/100mL	DS/EN ISO 14189:2016	0
Enterokokkar, kunnandi	<1		CFU/100mL	DS/EN ISO 7899-2:2000	<>0
Aluminium, Al	0,012		mg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,2
Antimon, Sb	<0,2		µg/L	25% 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	0,4		µg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	10
Bor, B	0,004		mg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	1
Kadmium, Cd	<0,1		µg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	5
Krom, Cr	<0,2		µg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	50
Jarn, Fe	0,09		mg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,2
Kopar, Cu	300,2!		µg/L	25% 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	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	0,05
Natrium, Na	9,312		mg/L	30% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	200
Nikkul, Ni	<0,4		µg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	20
Selen, Se	<0,4		µg/L	25% DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	10
* Kanningar sendar Eurofins í DK	sí hjálgt				
* Nitritt(1)	<0,001		mg/L		<>0,05
* Nitrat(1)	<0,3		mg/L		<>10
* Klorid(1)	16		mg/L		<>200

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-01681-001	1-24-01681-002		
Sýnislýsing	Fjarðarvegur 4, Miðnám Heygagøta 5, Havnalagi			
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn		
Tøkdagur	07-05-24	07-05-24		
Analysunavn		Eind	Óvissa Metoda	Mark
* Fluorid(1)	0,063	mg/L		<>1,5
* Sulfat(1)	1,9	mg/L		<>100
* Cyanid(1)	<1	µg/L		<>10

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

### Viðmerkingar

1-24-01681 Sí viðlögdu analysurapport, batch code EUDKVE-24036740, frá Eurofins Miljø.

### Viðmerkingar

Markvirði/Limit values: frá "Kunngerð nr. 127, um veiting av drekkivatni, 22. nov. 2013 & 103, 9. juli 2019"

[Vár Róin, Yvirlaborantur, 22-05-24](#)

Móttakaralisti: VESTMANNNA KOMMUNA, Bókhald vfv, Jákup Durhuus, Tórbjörn Egholm