

## ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-24-00060

Svaseðil nr.: 014492

Móttøkudagur: 09-01-24

Kanning byrjað: 09-01-24

Sýni-ID	1-24-00060-001	1-24-00060-002	1-24-00060-003				
Sýnislýsing	Vatnverkið	Vatnverkið	Gerðisvegur 52				
Sýnisslag	Drekkivatn	Rávatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	09-01-24	09-01-24	09-01-24				
Analysunavn				Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)		<1		CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
E.coli, MF	<1		<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1		<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Enterokokkar, kunnandi (2)		<1		CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, Colilert (2)		<1		CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Koliformar bakteriar, MF	<1		<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	6,5		6,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Leiðingarevni (2)		6,4		mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	6		7	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Litur (2)		6		mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	2 est		4 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
Mikroorganismur við 22°C (2)		34		CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	6,7		6,6		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
pH (2)		6,7				DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2		0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%
Turbiditetur (2)		0,2		NTU		DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

Viðmerkingar

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

Janus Vang, Deildarleiðari, 12-01-24

Móttakaralisti: VESTMANNA KOMMUNA, Bókhalð vfv, Jákup Durhuus, Tórbjørn Egholm