

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-04787

Svarseðil nr.: 006904

Móttøkdagur: 14-12-21

Kanning byrjað: 14-12-21

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-04787

Svaseðil nr.: 006904

Móttøkudagur: 14-12-21

Kanning byrjað: 14-12-21

Sýni-ID	1-21-04787-001	1-21-04787-002			
Sýnislýsing	Vatnverkið	Gerðisvegur 52			
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn			
Tøkudagur	14-12-21	14-12-21			
Analysunavn			Eind	Óvissa Metoda	Mark
Litur	8	8	mg Pt/L	13% DS/EN ISO 7887, C, 2012	20
Turbiditetur	0,3	0,3	NTU	25% DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	1
pH	6,9	6,9		3% DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	6,5 - 9,5
Leiðingarevni	6,3	6,3	mS/m	5% DS/EN 27888, 2003, mod.	250
Ammonium		<0,015	mgN/L	25% Hach method LCK 304	0,5
Mikroorganismur við 22°C	90 est		CFU/mL	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	100
* Luktur		Ongin		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		50 est	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		<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 14189:2016	0
Enterokokkar, kunnandi		<1	CFU/100mL	DS/EN ISO 7899-2:	<>0

ANALYSUSERTIFIKAT

VESTMANNA KOMMUNA

Sak: Vestmanna Kommuna, vatn

Mál nr.: 1-21-04787

Svarseðil nr.: 006904

Móttøkdagur: 14-12-21

Kanning byrjað: 14-12-21

Sýni-ID	1-21-04787-001	1-21-04787-002		
Sýnislýsing	Vatnverkið	Gerðisvegur 52		
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn		
Tøkdagur	14-12-21	14-12-21		
Analysunavn			Eind	Óvissa Metoda Mark
Enterokokkar, kunnandi				2000

Jógvan Páll Fjallsbak, Deildarleiðari, 17-12-21

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