

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn juni 2024

Mál nr.: 1-24-01908

Svarseðil nr.: 016360

Móttøkudagur: 03-06-24

Kanning byrjað: 03-06-24

Sýni-ID	1-24-01908-001	1-24-01908-002	1-24-01908-003	1-24-01908-004	1-24-01908-005	1-24-01908-006				
Sýnislýsing	Villingadalur viðgjørt vatn	Vegurin Langi	Hornabøur	Eystara kai	Havnardalur viðgjørt vatn	Skálatrøð				
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24				
Analysunavn							Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	1!	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	1!	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	11,8	11,8	11,2	12,1	11,2	11,2	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	4	3	9	3	9	8	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	<1	160!	2 est	15 est	1 est	9 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,1	7,1	7,0	7,2	7,0	7,0		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,7	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-01908-007	1-24-01908-008	1-24-01908-009	1-24-01908-010	1-24-01908-011	1-24-01908-012					
Sýnislýsing	Velbastaveg. Red.støð	Posthúskjallarín	Argir Støðlagøta	Argir Rosságøta	Kaldbak - á Fløtum	Kaldbaksbotnur					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24					
Analysunavn							Eind	Mark	Metoda	Óvissa	
Ammonium							<0,015	mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%
Clostridium perfringens (2)							<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 14189:2016	
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000		
Koliformar bakteriar, MF	1!	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	11,3	12,3	16,8	17,0	7,1	11,6	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	9	5	<2	<2	23!	12	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur							Ikki ávíst		I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	3 est	100	<1	1 est	4 est	1 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,9	6,8	8,1	8,2	6,9	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,3	0,3	0,4	<0,1	0,5	0,7	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-01908-013	1-24-01908-014	1-24-01908-015	1-24-01908-016	1-24-01908-017	1-24-01908-018				
Sýnislýsing	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur	Kirkjubøur á Støðni	Velbastaður - uppi á Heiðum	Nólsoy	Syðradalur				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	06-06-24	03-06-24				
Analysunavn							Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium			<0,015				mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%
Clostridium perfringens (2)			<1				CFU/100mL	0	DS/EN ISO 14189:2016	
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899- 2:2000	
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	7,4	8,8	17,5	13,7	24,6	13,8	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	20!	6	<2	14	3	4	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur			Ikki ávíst						I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	4 est	13 est	<1	8 est	2 est	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,2	7,0	7,3	7,2	7,4	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	1,5!	<0,1	0,8	0,2	<0,1	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-01908-019			
Sýnislýsing	Hestur			
Sýnisslag	Drekkivatn			
Tøkudagur	04-06-24			
Analysunavn		Eind	Mark	Metoda
				Óvissa
E.coli, MF	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014
Enterokokkar, kunnandi	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000
Koliformar bakteriar, MF	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014
Leiðingarevni	35,5	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.
Litur	5	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012
Mikroorganismur við 22°C	35	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002
pH	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.
Turbiditetur	2,2!	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod

### Viðmerkingar

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

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. Svareðilin 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

Janus Vang, Deildarleiðari, 10-06-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn juni 2024

Mál nr.: 1-24-01909

Svaseðil nr.: 016345

Móttøkudagur: 03-06-24

Kanning byrjað: 03-06-24

Sýni-ID	1-24-01909-001	1-24-01909-002	1-24-01909-003	1-24-01909-004	1-24-01909-005	1-24-01909-006					
Sýnislýsing	Villingadalur rávatn	Havnardalur rávatn	Kaldbak rávatn	Kaldbaksbotnur rávatn	Syðradalur rávatn	Hestur rávatn					
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn					
Tøkudagur	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	03-06-24	04-06-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	27	<1	1600	2000	520	96	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Enterokokkar, kunnandi (2)	Til víðari kanning	<1	Til víðari kanning	Til víðari kanning	Til víðari kanning	Til víðari kanning	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000		
Enterokokkar, staðfesting (2)	22		31	45	16	100	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000		
Koliformar bakteriar, Colilert (2)	50	<1	2400	2400	770	130	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Leiðingarevni (2)	11,3	11,4	7,1	11,5	13,9	35,5	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur (2)	3	9	21	11	5	4	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C (2)	430	5 est	1700	1000	610	270	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH (2)	7,0	6,9	6,9	7,1	7,2	7,1			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur (2)	0,3	1,5	1,0	0,3	0,3	2,2	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"

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

Janus Vang, Deildarleiðari, 07-06-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm