

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn august 2024

Mál nr.: 1-24-02759

Svarseðil nr.: 017158

Móttøkudagur: 05-08-24

Kanning byrjað: 05-08-24

Sýni-ID	1-24-02759-001	1-24-02759-002	1-24-02759-003	1-24-02759-004	1-24-02759-005	1-24-02759-006				
Sýnislýsing	Hornarbøur	Eystara kai	Havnardalur viðgjørt vatn	Skálatrøð	Velbastaveg. Red.støð	Argir Støðlagøta				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24				
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 bakteriur, MF	2!	<1	1!	<1	1!	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	9,8	10,6	9,3	10,4	9,6	16,3	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	14	4	15	5	14	<2	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	149 est!	16 est	10 est	16 est	7 est	55	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,2	7,4	7,2	6,9	7,2	7,9		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,3	0,5	0,3	2,3!	1,8!	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-02759-007	1-24-02759-008	1-24-02759-009	1-24-02759-010	1-24-02759-011	1-24-02759-012					
Sýnislýsing	Argir Rosságøta	Kaldbak - við Á	Kaldbaksbotnur	Kollafjørður norðuri í Sundum	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24					
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	3!	<1	1!	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	16,7	<6	8,2	6,5	6,1	6,7	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	<2	26!	17	16	19	21!	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C	>2500!	42	<1	110!	11 est	800!	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,9	7,0	7,4	7,2	7,2	6,9		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,3	5,0!	0,4	0,4	0,2	1,9!	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

Analysuviðmerking

1-24-02759-007,
Mikroorganismur við
22°C

Agarplátan er yvirgrógvín við bakterium. Tað ber tí ikki til at seta neyvt tal á.

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-02759-013	1-24-02759-014	1-24-02759-015	1-24-02759-016				
Sýnislýsing	Kirkjubøur á Støðni	Velbastaður - undir Borgarhálsi	Nólsoy	Villingardalur viðgjørt vatn				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24				
Analysunavn					Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	17,7	14,3	28,2	10,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	2	6	34!	6	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	2 est	3 est	23 est	2 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,1	7,0	7,3	7,3		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	<0,1	<0,1	0,4	0,3	NTU	1	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. 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

Beinta Maritudóttir Jensen, Yvirlaborantur, 09-08-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn august 2024

Mál nr.: 1-24-02757

Svarseðil nr.: 017159

Móttøkudagur: 05-08-24

Kanning byrjað: 05-08-24

Sýni-ID	1-24-02757-001	1-24-02757-002	1-24-02757-003	1-24-02757-004				
Sýnislýsing	Kaldbaksbotnur rávatn	Kollafjørður rávatn	Sund rávatn	Velbastað rávatn				
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn				
Tøkudagur	05-08-24	05-08-24	05-08-24	05-08-24				
Analysunavn					Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	2000	1700	1600	>2400	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Enterokokkar, kunnandi (2)	Til víðari kanning	Til víðari kanning	Til víðari kanning	Til víðari kanning	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Enterokokkar, staðfesting (2)	58	71	190	25	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriur, Colilert (2)	2400	>2400	>2400	>2400	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Leiðingarevni (2)	8,2	<6	7,2	11,0	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur (2)	16	19	19	25	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C (2)	4100	3100	4000	3100	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH (2)	7,5	7,3	7,2	7,1			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur (2)	0,5	0,8	1,1	0,8	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. Svarseðilin 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

Beinta Maritudóttir Jensen, Yvirlaborantur, 09-08-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm