

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn septembur 2024

Mál nr.: 1-24-03154

Svaseðil nr.: 017548

Móttøkudagur: 02-09-24

Kanning byrjað: 02-09-24

Sýni-ID	1-24-03154-001	1-24-03154-002	1-24-03154-003	1-24-03154-004	1-24-03154-005	1-24-03154-006					
Sýnislýsing	Villingadalur rávatn	Kaldbak rávatn	Norðradalur eyst rávatn	Norðradalur mið. Rávatn	Norðradalur vest rávatn	Syðradalur rávatn					
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn					
Tøkudagur	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	6	59	58	1	<1	56	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Enterokokkar, kunnandi (2)	Til víðari kanning	<1	Til víðari kanning	<1	<1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000		
Enterokokkar, staðfesting (2)	3		0				CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000		
Koliformar bakteriar, Colilert (2)	14	110	130	2	<1	140	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Leiðingarevni (2)	9,0	7,2	13,9	15,4	13,0	12,4	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur (2)	5	6	5	<2	9	5	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C (2)	88	270	350	23 est	42	300	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH (2)	7,0	7,1	7,4	6,9	7,2	7,3			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur (2)	0,4	0,2	0,2	<0,1	1,2	0,2	NTU		DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-03154-007	1-24-03154-008				
Sýnislýsing	Hestur rávatn	Havnardalur rávatn				
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn				
Tøkudagur	02-09-24	02-09-24				
Analysunavn			Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	22	56	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Enterokokkar, kunnandi (2)	Til víðari kanning	Til víðari kanning	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Enterokokkar, staðfesting (2)	1	1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, Colilert (2)	37	84	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Leiðingarevni (2)	33,6	9,0	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur (2)	4	9	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C (2)	270 est	140	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH (2)	7,2	6,9			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur (2)	0,1	0,6	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.
Hammershaimbøgøta 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, 05-09-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn septembur 2024

Mál nr.: 1-24-03155

Svarseðil nr.: 017549

Móttøkudagur: 02-09-24

Kanning byrjað: 02-09-24

Sýni-ID	1-24-03155-001	1-24-03155-002	1-24-03155-003	1-24-03155-004	1-24-03155-005	1-24-03155-006				
Sýnislýsing	Villingadalur viðgjørt vatn	Vegurin Langi	á Hjalla	Vestara kai	Eystara kai	Velbastaveg. Red.støð				
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24				
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	28!	<1	2!	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	9,4	9,4	9,4	9,1	9,7	9,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	5	5	5	16	5	15	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	1 est	140!	27	220!	20	190!	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,1	7,1	7,1	7,2	7,1	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,3	0,6	0,4	0,7	0,2	0,3	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-03155-007	1-24-03155-008	1-24-03155-009	1-24-03155-010	1-24-03155-011	1-24-03155-012					
Sýnislýsing	Argir undir Kongavarða	Argir Reynsgøta	Kaldbak - á Gørðum	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur	Kirjjubøur í Geilini					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24					
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	9!	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	16,4	16,4	7,1	8,1	7,5	17,2	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	<2	<2	5	5	7	<2	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur							Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	<1	<1	9 est	<1	140!	8 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,4	7,7	7,2	7,4	7,2	7,2		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	<0,1	<0,1	1,0!	0,2	2,3!	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-03155-013	1-24-03155-014	1-24-03155-015	1-24-03155-016	1-24-03155-017	1-24-03155-018				
Sýnislýsing	Velbastaður - úti á Heyggi	Norðradalur eystur	Norðradalur mið	Norðradalur vestur	Syðradalur	Hestur				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24				
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	140!	<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	510 est!	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	13,9	14,0	15,4	13,0	12,4	33,6	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	6	5	<2	9	4	4	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur	Ikki ávíst								I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	16 est	8 est	1000!	310!	<1	8 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,2	7,4	7,0	7,3	7,3	7,4		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	0,1	0,3	0,2	<0,1	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-03155-019	1-24-03155-020	1-24-03155-021	1-24-03155-022				
Sýnislýsing	Skálatrøð	Havnardalur viðgjørt vatn	Posthúskjallarín	Nólsoy				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkdagur	02-09-24	02-09-24	02-09-24	02-09-24				
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		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	9,0	8,9	9,0	26,9		mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod. 8%
Litur	15	16	16	6		mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012 13%
* Luktur					Ikki ávíst			I.a.f.
Mikroorganismur við 22°C	130 est!	2 est	4 est	64		CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002
pH	7,4	7,3	7,3	7,4			6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod. 3%
Turbiditetur	0,3	0,3	0,4	0,2		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, Farøe
Íslands

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, 05-09-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm