

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Net februar 2024

Mál nr.: 1-24-00395

Svarseðil nr.: 014804

Móttøkudagur: 05-02-24

Kanning byrjað: 05-02-24

Sýni-ID	1-24-00395-001	1-24-00395-002	1-24-00395-003	1-24-00395-004	1-24-00395-005					
Sýnislýsing	Villingadalur viðgjørt vatn	Vegurin Langi	Hornabøur	Havnardalur viðgjørt vatn	Skálatrøð					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24					
Analysunavn							Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000		
Koliformar bakteriar, MF	<1	1!	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	13,0	12,8	18,0	18,0	18,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	3	4	5	5	5	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C	1 est	2 est	6 est	2 est	11 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,2	0,2	0,4	0,3	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"

Janus Vang, Deildarleiðari, 09-02-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Net februar 2024

Mál nr.: 1-24-00396

Svarseðil nr.: 014805

Móttøkudagur: 05-02-24

Kanning byrjað: 05-02-24

Sýni-ID	1-24-00396-001	1-24-00396-002	1-24-00396-003	1-24-00396-004	1-24-00396-005				
Sýnislýsing	Velbastaveg. Red.støð	Argir Støðlagøta	Argir Rosságøta	Kollafjørður norðuri í Sundum	Kollafjørður - Langasandur				
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24				
Analysunavn						Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899- 2:2000	
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	18,1	17,1	17,1	11,4	10,9	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	5	<2	<2	2	2	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	3 est	30 est	<1	1 est	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,0	8,1	8,2	7,1	6,9		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,3	0,4	0,3	<0,1	<0,1	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"

Janus Vang, Deildarleiðari, 09-02-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn februar 2024

Mál nr.: 1-24-00397

Svaseðil nr.: 014807

Móttøkudagur: 05-02-24

Kanning byrjað: 05-02-24

Sýni-ID	1-24-00397-001	1-24-00397-002	1-24-00397-003	1-24-00397-004				
Sýnislýsing	Kollafjørður rávatn	Sund rávatn	Norðradalur eyst rávatn	Norðradalur vest rávatn				
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn				
Tøkudagur	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24				
Analysunavn					Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	4	16	1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Enterokokkar, kunnandi (2)	<1	Til viðari kanning	<1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Enterokokkar, staðfesting (2)		1			CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, Colilert (2)	20	54	23	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014	
Leiðingarevni (2)	10,9	22,6	16,7	17,2	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur (2)	2	3	2	3	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C (2)	360	930	170	140	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH (2)	7,3	6,8	7,1	7,0			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur (2)	2,6	0,9	0,2	0,1	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, 09-02-24](#)

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: EIR februar 2024

Mál nr.: 1-24-00398

Svarseðil nr.: 014808

Móttøkudagur: 05-02-24

Kanning byrjað: 05-02-24

Sýni-ID	1-24-00398-001	1-24-00398-002	1-24-00398-003	1-24-00398-004	1-24-00398-005	1-24-00398-006					
Sýnislýsing	Kaldbak - á Fløtum	Kirkjubøur á Støðni	Velbastaður - uppi á Heiðum	Nólsoy	Norðradalur eystur	Norðradalur vestur					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24	05-02-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%	
Clostridium perfringens (2)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL		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	10,9	19,1	19,6	28,5	16,7	17,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	2	<2	<2	3	<2	3	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur	Ikki ávíst	Ikki ávíst	Ikki ávíst	Ikki ávíst	Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	<1	<1	2 est	1 est	<1	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,8	7,0	6,9	7,1	7,2	7,0		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	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"

Janus Vang, Deildarleiðari, 09-02-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm