

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn mars 2026

Mál nr.: 1-26-00911

Svarseðil nr.: 025625

Móttøkudagur: 03-03-26

Kanning byrjað: 03-03-26

Sýni-ID	1-26-00911-001	1-26-00911-002	1-26-00911-003	1-26-00911-004	1-26-00911-005	1-26-00911-006				
Sýnislýsing	Nólsoy í Túni	Vegurin Langi	á Hjalla	Norðasta Horn	Havnardalur viðgjørt vatn	Posthúskjallarinn				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26				
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 att. 1, 2006	
Koliformar bakteriar, MF	<1	1!	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	30,2	9,6	9,3	9,2	9,5	9,5	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	2	3	3	3	7	6	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	8 est	15 est	5 est	3 est	4 est	12 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,1	6,9	7,2	7,2	7,2	7,2		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	<0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	40%

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn mars 2026

Mál nr.: 1-26-00911

Svaseðil nr.: 025625

Móttøkudagur: 03-03-26

Kanning byrjað: 03-03-26

Sýni-ID	1-26-00911-007	1-26-00911-008	1-26-00911-009	1-26-00911-010	1-26-00911-011	1-26-00911-012					
Sýnislýsing	Kaldbak - á Bø	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur	Villingadalur viðgjørt vatn	Vestara kai	Skálatrøð					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium			<0,015				mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	30%	
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 att. 1, 2006		
Koliformar bakteriar, MF	1!	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	8,2	8,3	8,3	9,2	9,4	9,4	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	6	5	5	3	7	7	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur			Ikki ávíst						I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	1 est	<1	<1	<1	5 est	4 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,9	7,1	6,8	7,0	7,1	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	40%	

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn mars 2026

Mál nr.: 1-26-00911

Svarseðil nr.: 025625

Móttøkudagur: 03-03-26

Kanning byrjað: 03-03-26

Sýni-ID	1-26-00911-013	1-26-00911-014	1-26-00911-015	1-26-00911-016	1-26-00911-017	1-26-00911-018						
Sýnislýsing	Velbastaveg. Red.støð	Argir undir Kongavarða	Argir Reynsgøta	Kirkjubøur í Geilini	Velbastaður - norðuri á Heyggi	Syðradalur						
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn						
Tøkudagur	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26						
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa	
Ammonium								<0,015	mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	30%
Clostridium perfringens (2)								<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 14189:2016	
E.coli, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2 att. 1, 2006		
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	9,5	15,6	9,7	15,4	12,7	13,2	13,2	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	7	<2	7	<2	4	3	3	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur								Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	<1	<1	4 est	<1	<1	<1	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,1	8,2	7,5	7,3	7,1	7,1	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,3	0,1	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	40%	

Viðmerkingar

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

Janus Vang, Deildarleiðari, 06-03-26

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm, Páll Patursson Djurhuus