

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2026

Mál nr.: 1-26-01226

Svaseðil nr.: 025988

Móttøkudagur: 07-04-26

Kanning byrjað: 07-04-26

Sýni-ID	1-26-01226-001	1-26-01226-002	1-26-01226-003	1-26-01226-004	1-26-01226-005	1-26-01226-006					
Sýnislýsing	Nólsoy í Túni	Villingardalur	Hornabøur	Eystara kai	Havnardalur	Skálatrøð					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26					
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	19,0	10,7	9,0	10,9	13,1	13,2	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	<2	3	14	3	5	4	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur								Ikki ávíst		I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	<1	<1	460!	1 est	1 est	6 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,4	7,2	7,0	6,9	7,0	7,0		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	<0,1	0,2	2,2!	0,2	0,2	0,4	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	40%	

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2026

Mál nr.: 1-26-01226

Svaseðil nr.: 025988

Móttøkudagur: 07-04-26

Kanning byrjað: 07-04-26

Sýni-ID	1-26-01226-007	1-26-01226-008	1-26-01226-009	1-26-01226-010	1-26-01226-011	1-26-01226-012					
Sýnislýsing	Velbastaveg. Red.støð	Posthúskjallarin	Argir Støðlagøta	Argir Rosságøta	Kaldbak - við Á	Kaldbaksbotnur					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium		<0,015		<0,015			mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	30%	
Clostridium perfringens (2)		<1		<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	13,4	13,4	16,0	15,8	9,1	12,4	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	5	5	<2	<2	3	6	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur		Ikki ávíst		Ikki ávíst					I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,1	7,0	8,1	7,9	7,0	7,4		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,2	0,4	0,1	<0,1	<0,1	0,4	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	40%	

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2026

Mál nr.: 1-26-01226

Svaseðil nr.: 025988

Móttøkudagur: 07-04-26

Kanning byrjað: 07-04-26

Sýni-ID	1-26-01226-013	1-26-01226-014	1-26-01226-015	1-26-01226-016	1-26-01226-017	1-26-01226-018					
Sýnislýsing	Kollafjørður norðuri í Sundun	Kollafjarðardalur	Sund	Kirkjubøur á Støðni	Velbastaður - úti á Heyggi	Velbastaður - undir Borgarhálsi					
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26	07-04-26					
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	8,7	9,3	12,0	16,2	14,7	14,9	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	3	4	4	<2	3	3	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur	Ikki ávíst									I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	<1	32	<1	<1	1 est	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,2	6,9	6,9	7,2	7,0	6,9		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,1	6,4!	<0,1	<0,1	0,2	<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, 10-04-26

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm, Páll Patursson Djurhuus