

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-04669

Svarseðil nr.: 019043

Móttøkudagur: 02-12-24

Kanning byrjað: 02-12-24

Sýni-ID	1-24-04669-001	1-24-04669-002	1-24-04669-003	1-24-04669-004	1-24-04669-005	1-24-04669-006					
Sýnislýsing	Hestur	Havnardalur viðgjørt vatn	Skálatrøð	Velbastaveg. Red.støð	Posthúskjallarinn	Kaldbak - við Á					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium	<0,015		<0,015				mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%	
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 7899-2:2000		
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	32,4	11,0	11,9	11,1	11,1	8,5	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	6	9	8	9	9	7	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur	Ikki ávíst		Ikki ávíst						I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	7 est	1 est	<1	11 est	14 est	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,0	7,1	6,9	7,1	7,1	6,6		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	<0,1	0,4	0,2	2,0!	0,4	0,1	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-04669

Svarseðil nr.: 019043

Móttøkudagur: 02-12-24

Kanning byrjað: 02-12-24

Sýni-ID	1-24-04669-007	1-24-04669-008	1-24-04669-009	1-24-04669-010	1-24-04669-011	1-24-04669-012					
Sýnislýsing	Kollafjørður norðuri í Sundum	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur	Villingadalur viðgjørt vatn	Hornabøur	Argir Støðlagøta					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24					
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	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	8,8	8,7	8,8	9,6	11,1	16,1	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	8	7	7	5	9	3	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur							Ikki ávíst			i.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	7 est	1 est	110!	1 est	34	3 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,7	6,8	6,7	7,0	7,1	8,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,2	0,2	2,8!	0,3	0,4	0,6	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-04669

Svaseðil nr.: 019043

Móttøkudagur: 02-12-24

Kanning byrjað: 02-12-24

Sýni-ID	1-24-04669-013	1-24-04669-014	1-24-04669-015	1-24-04669-016	1-24-04669-017				
Sýnislýsing	Argir Rosságøta	Kirkjubøur á Støðni	Velbastaður - undir Borgarhálsi	Syðradalur	Nólsoy				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24	02-12-24				
Analysunavn						Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium	<0,015		<0,015			mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%
Clostridium perfringens (2)	<1		<1			CFU/100mL	0	DS/EN ISO 14189:2016	
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	16,1	17,0	13,0	12,5	21,6	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	<2	<2	5	2	7	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur	Ikki ávíst		Ikki ávíst					I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	13 est	<1	2 est	<1	17 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	8,2	7,2	7,0	7,1	7,2		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,5	<0,1	0,2	<0,1	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, 06-12-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm