

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn novembur 2024

Mál nr.: 1-24-04240

Svarseðil nr.: 018642

Móttøkudagur: 04-11-24

Kanning byrjað: 04-11-24

Sýni-ID	1-24-04240-001	1-24-04240-002	1-24-04240-003	1-24-04240-004	1-24-04240-005	1-24-04240-006					
Sýnislýsing	Villingadalur viðgjørt vatn	Vegurin Langi	á Hjalla	Vestara kai	Havnardalur viðgjørt vatn	Skálatrøð					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkudagur	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24					
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	5!	1!	<1	1!	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	8,6	8,6	8,7	9,0	8,8	9,0	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	7	5	5	12	12	12	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C	2 est	72	59	32	12 est	25	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn novembur 2024

Mál nr.: 1-24-04240

Svaseðil nr.: 018642

Móttøkudagur: 04-11-24

Kanning byrjað: 04-11-24

Sýni-ID	1-24-04240-007	1-24-04240-008	1-24-04240-009	1-24-04240-010	1-24-04240-011	1-24-04240-012				
Sýnislýsing	Velbastaveg. Red.støð	Posthúskjallarin	Argir undir Kongavarða	Argir Reynsgøta	Kaldbak - á Bø	Kaldbaksbotnur				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkdagur	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24				
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	8,8	9,1	15,6	15,9	6,3	10,8	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	12	12	<2	3	9	8	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur					Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	22 est	27	1 est	<1	62	5 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,2	7,2	8,0	8,1	7,0	7,4		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,4	0,3	<0,1	<0,1	0,1	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn novembur 2024

Mál nr.: 1-24-04240

Svaseðil nr.: 018642

Móttøkudagur: 04-11-24

Kanning byrjað: 04-11-24

Sýni-ID	1-24-04240-013	1-24-04240-014	1-24-04240-015	1-24-04240-016	1-24-04240-017	1-24-04240-018					
Sýnislýsing	Kollafjørður - Langasandur	Signabøur	Kirkjubøur í Geilini	Velbastaður - norðuri á Heyggi	Nólsoy	Norðradalur eystur					
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn					
Tøkdagur	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24	04-11-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Ammonium				<0,015	<0,015	<0,015	mgN/L	0,5	Hach method LCK 304	25%	
Clostridium perfringens (2)				<1	<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	2!	<1	1!	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	6,4	6,9	16,7	11,5	22,2	12,4	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	10	8	<2	7	12	7	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur				Ikki ávíst	Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.		
Mikroorganismur við 22°C	<1	7 est	4 est	24 est	3 est	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	7,2	7,0	7,1	7,1	7,3	7,3		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	0,3	0,2	0,2	0,7	<0,1	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn novembur 2024

Mál nr.: 1-24-04240

Svaseðil nr.: 018642

Móttøkudagur: 04-11-24

Kanning byrjað: 04-11-24

Sýni-ID	1-24-04240-019	1-24-04240-020				
Sýnislýsing	Norðradalur mið	Norðradalur vestur				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	04-11-24	04-11-24				
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	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	15,4	10,7	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	<2	15	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur	Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	1300!	1 est	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,0	7,2		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,3	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"

Kim Steve Bergkvist, Deildarleiðari, 07-11-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm