

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn mars 2024

Mál nr.: 1-24-00688

Svaseðil nr.: 015155

Móttøkudagur: 04-03-24

Kanning byrjað: 04-03-24

Sýni-ID	1-24-00688-001	1-24-00688-002	1-24-00688-003	1-24-00688-004	1-24-00688-005	1-24-00688-006					
Sýnislýsing	Villingadalur rávatn	Havnardalur rávatn	Kaldbak rávatn	Velbastað rávatn	Syðradalur rávatn	Hestur rávatn					
Sýnisslag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn					
Tøkudagur	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24					
Analysunavn								Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	<1	<1	7	1	<1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Enterokokkar, kunnandi (2)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000		
Koliformar bakteriur, Colilert (2)	<1	<1	10	16	4	1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Leiðingarevni (2)	12,7	14,9	8,5	15,7	14,4	37,4	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur (2)	3	4	3	4	<2	2	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C (2)	67	3 est	140	230	160	76	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH (2)	6,9	6,9	6,9	6,8	6,9	6,9			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur (2)	0,5	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	NTU		DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-00688-007			
Sýnislýsing	Norðadal mið rávatn			
Sýnisslag	Drekkivatn			
Tøkudagur	04-03-24			
Analysunavn		Eind	Mark	Metoda
E.coli, Colilert (2)	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014
Enterokokkar, kunnandi (2)	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2:2000
Koliformar bakteriur, Colilert (2)	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014
Leiðingarevni (2)	15,0	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.
Litur (2)	<2	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012
Mikroorganismur við 22°C (2)	10 est	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002
pH (2)	6,8			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.
Turbiditetur (2)	<0,1	NTU		DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod
				Óvissa
				8%
				13%
				3%
				30%

### Viðmerkingar

1-24-00688-007

Prøve af drikkevand pga. ombyttet flaske. Se resultat for Norðadal mið rávatn i 1-24-00690-020.

Viðmerkingar

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

Janus Vang, Deildarleiðari, 08-03-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

## ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Drekkivatn mars 2024

Mál nr.: 1-24-00690

Svarseðil nr.: 015154

Móttøkudagur: 04-03-24

Kanning byrjað: 04-03-24

Kemur í staðin 015126

Sýni-ID	1-24-00690-001	1-24-00690-002	1-24-00690-003	1-24-00690-004	1-24-00690-005	1-24-00690-006				
Sýnislýsing	Villingadalur viðgjørt vatn	Vegurin Langi	á Hjalla	Vestara kai	Norðasta Horn	Havnardalur viðgjørt vatn				
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24				
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	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	12,4	12,5	12,5	14,8	12,7	14,5	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	3	3	3	5	3	5	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	<1	77	4 est	2 est	33	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,2	7,1	7,2	7,0	7,1	7,1		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-00690-007	1-24-00690-008	1-24-00690-009	1-24-00690-010	1-24-00690-011	1-24-00690-012				
Sýnislýsing	Skálatrøð	Velbastaveg. Red.støð	Posthúskjallarín	Argir undir Kongavarða	Argir Reynsgøta	Kaldbak - á Bø				
Sýnislag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn				
Tøkudagur	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24				
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 bakteriur, MF	<1	<1	9!	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014	
Leiðingarevni	14,7	14,7	14,8	16,7	16,6	9,0	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	5	5	6	<2	<2	6	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
Mikroorganismur við 22°C	3 est	1 est	6 est	1 est	<1	<1	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	7,0	7,0	6,9	8,2	8,4	6,8		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	0,2	0,3	<0,1	<0,1	0,3	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

## ANALYSUSERTIFIKAT

Sýni-ID	1-24-00690-013	1-24-00690-014	1-24-00690-015	1-24-00690-016	1-24-00690-017	1-24-00690-018							
Sýnislýsing	Kollafjørður - Langasandur	Kirjjubøur í Geilini	Velbastaður - norðuri á Heyggi	Nólsoy	Syðradalur	Hestur							
Sýnisslag	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn	Drekkivatn							
Tøkudagur	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24	04-03-24							
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	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Enterokokkar, kunnandi	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	<>0	DS/EN ISO 7899- 2:2000		
Koliformar bakteriar, MF	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL	0	DS/EN ISO 9308-1, 2014		
Leiðingarevni	8,2	18,1	15,5	22,3	14,4	37,3			mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur	7	<2	4	3	<2	2			mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
* Luktur								Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	1 est	8 est	3 est	<1	<1	11 est			CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH	6,9	7,3	7,1	7,4	7,0	7,0				6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur	<0,1	0,2	0,2	<0,1	<0,1	<0,1			NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%	

Sýni-ID	1-24-00690-019	1-24-00690-020				
Sýnislýsing	Signabøur	Norðadal mið	Eind	Mark	Metoda	Óvissa
Sýnisslag	Drekkivatn	Rávatn				
Tøkudagur	04-03-24	04-03-24				
Analysunavn						
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	9,1	15,2	mS/m	250	DS/EN 27888, 2003, mod.	8%
Litur	3	<2	mg Pt/L	20	DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%
* Luktur	Ikki ávíst	Ikki ávíst			I.a.f.	
Mikroorganismur við 22°C	110 est!	280 est!	CFU/mL	100	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	
pH	6,8	6,8		6,5 - 9,5	DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%
Turbiditetur	0,2	<0,1	NTU	1	DS/EN ISO 7027-1, 2016, mod	30%

Viðmerkingar

1-24-00690-020

Prøve af rávatn pga. ombyttet flaske. Se resultat for Norðadal mið drekkivatn i 1-24-00688-007

Viðmerkingar

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

Janus Vang, Deildarleiðari, 08-03-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm