

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svarseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

			Analysunavn	Litur	Turbiditetur	pH	Leiðingarevni	Ammonium	* Luktur
			Metoda	DS/EN ISO 7887, C, DS/EN ISO 7027-1, 2012	DS/EN ISO 10523, 2016, mod	DS/EN 27888, 2003, 2012 mod.	Hach method LCK 304		I.a.f.
			Mark	20	1	6,5 - 9,5	250	0,5	
			Óvissa	13%	30%	3%	8%	25%	
			Eind	mg Pt/L	NTU		mS/m	mgN/L	
Sýni-ID	Positión	Sýnislýsing							
1-24-01155-001		Villingadalur viðgjørt vatn	3	0,3	7,2	12,9			
1-24-01155-002		Hornabøur	5	0,3	7,2	14,0			
1-24-01155-003		Havnardalur viðgjørt vatn	6	0,5	7,0	13,6			
1-24-01155-004		Skálatrøð	5	0,5	7,0	14,0			
1-24-01155-005		Velbastaveg. Red.støð	5	0,3	7,1	13,9			
1-24-01155-006		Argir Støðlagøta	<2	0,4	8,0	17,0			
1-24-01155-007		Kaldbaksbotnur	8	0,7	7,2	11,6			
1-24-01155-008		Kollfjarðardalur	8	0,3	6,7	8,8			
1-24-01155-009		Sund	5	0,2	6,9	12,7			
1-24-01155-010		Eystara kai	3	0,3	7,0	13,3	<0,015		Ikki ávíst
1-24-01155-011		Posthúskjallarín	5	0,3	7,0	14,0	<0,015		Ikki ávíst
1-24-01155-012		Argir Rosságøta	<2	<0,1	8,1	17,0	<0,015		Ikki ávíst
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á	7	0,5	6,8	9,1	<0,015		Ikki ávíst
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum	6	0,1	7,3	9,1	<0,015		Ikki ávíst

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svarseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

Analysunavn			Litur	Turbiditetur	pH	Leiðingarevni	Ammonium	* Luktur
Metoda	DS/EN ISO 7887, C, DS/EN ISO 7027-1, DS/EN ISO 10523, DS/EN 27888, 2003,		2012	2016, mod	2012 mod.	mod.	Hach method LCK 304	I.a.f.
Mark			20	1	6,5 - 9,5	250	0,5	
Óvissa			13%	30%	3%	8%	25%	
Eind			mg Pt/L	NTU		mS/m	mgN/L	
Sýni-ID	Positión	Sýnislýsing						
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni	<2	<0,1	7,1	18,3	<0,015	Ikki ávíst
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi	5	0,2	6,8	13,2	<0,015	Ikki ávíst
1-24-01155-017		Nólsoy	2	0,2	7,2	31,5	<0,015	Ikki ávíst

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svarseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

Sýni-ID	Positióin	Sýnislýsing	Analysunavn		Mikroorganismur við 22°C	E.coli, MF	Clostridium perfringens (2)	Enterokokkar, kunnandi	Aluminium, Al	
			Metoda	Mark	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	DS/EN ISO 9308-1, 2014	DS/EN ISO 9308-1, 2014	DS/EN ISO 14189:2016	DS/EN ISO 7899-2:2000	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.
Óvissa									30%	
Eind					CFU/mL	CFU/100mL	CFU/100mL	CFU/100mL	CFU/100mL	mg/L
1-24-01155-001		Villingadalur viðgjørt vatn			1 est	<1	<1	<1		
1-24-01155-002		Hornabøur			<1	<1	<1	<1		
1-24-01155-003		Havnardalur viðgjørt vatn			1 est	<1	<1	<1		
1-24-01155-004		Skálatrøð			1 est	<1	<1	<1		
1-24-01155-005		Velbastaveg. Red.støð			3 est	<1	<1	<1		
1-24-01155-006		Argir Støðlagøta			<1	<1	<1	<1		
1-24-01155-007		Kaldbaksbotnur			2 est	<1	<1	<1		
1-24-01155-008		Kollfjarðardalur			<1	<1	<1	<1		
1-24-01155-009		Sund			<1	<1	<1	<1		
1-24-01155-010		Eystara kai			7 est	<1	<1	<1	0,018	
1-24-01155-011		Posthúskjallarin			4 est	<1	<1	<1	0,010	
1-24-01155-012		Argir Rosságøta			1 est	<1	<1	<1	0,006	
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á			5 est	<1	<1	<1	0,023	
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum			37	<1	<1	<1	0,012	
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni			<1	<1	<1	<1	0,005	

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
 Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
 Svarseðil nr.: 015842
 Móttøkudagur: 08-04-24
 Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
 Sýnislag: Drekkivatn

Sýni-ID	Positióin	Sýnislýsing	Analysunavn		Mikroorganismur við 22°C	E.coli, MF	Clostridium perfringens (2)	Enterokokkar, kunnandi	Aluminium, Al	
			Metoda	Mark	Óvissa	Eind	DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002	DS/EN ISO 9308-1, 2014	DS/EN ISO 9308-1, 2014	DS/EN ISO 14189:2016
					100	0	0	<>0	0,2	
									30%	
					CFU/mL	CFU/100mL	CFU/100mL	CFU/100mL	CFU/100mL	mg/L
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi			<1	<1	<1	<1	0,012	
1-24-01155-017		Nólsoy			29	7!	<1	<1	0,004	

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
 Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
 Svarseðil nr.: 015842
 Móttøkudagur: 08-04-24
 Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
 Sýnislag: Drekkivatn

Analysunavn			Antimon, Sb	Arsen, As	Blyggj, Pb	Bor, B	Kadmium, Cd	Krom, Cr
Metoda			DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.
Mark			5	10	10	1	5	50
Óvissa			25%	30%	30%	25%	25%	25%
Eind			µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L
Sýni-ID	Positióin	Sýnislýsing						
1-24-01155-010		Eystara kai	<0,2	<0,1	<0,2	0,008	<0,1	<0,2
1-24-01155-011		Posthúskjallarin	<0,2	<0,1	<0,2	0,008	<0,1	<0,2
1-24-01155-012		Argir Rosságøta	<0,2	<0,1	<0,2	0,009	<0,1	0,5
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á	<0,2	<0,1	<0,2	0,006	<0,1	<0,2
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum	<0,2	<0,1	<0,2	0,005	<0,1	<0,2
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni	<0,2	<0,1	<0,2	0,011	<0,1	<0,2
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi	<0,2	<0,1	<0,2	0,008	<0,1	<0,2
1-24-01155-017		Nólsoy	<0,2	<0,1	<0,2	0,017	<0,1	0,4

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
 Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
 Svareðil nr.: 015842
 Móttøkudagur: 08-04-24
 Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
 Sýnislag: Drekkivatn

Analysunavn			Jarn, Fe	Kopar, Cu	Kyksilvur, Hg	Mangan, Mn	Natrium, Na	Nikkul, Ni
Metoda	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.
Mark	0,2	100	0,5	0,05	200	20		
Óvissa	25%	25%	30%	25%	30%	25%		
Eind	mg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	µg/L		
Sýni-ID	Positióin	Sýnislýsing						
1-24-01155-010		Eystara kai	0,01	22,2	<0,05	<0,007	17,65	<0,4
1-24-01155-011		Posthúskjallarin	0,05	40,5	<0,05	<0,007	17,63	<0,4
1-24-01155-012		Argir Rosságøta	<0,01	<0,5	<0,05	<0,007	23,30	<0,4
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á	0,04	0,7	<0,05	<0,007	11,39	<0,4
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum	<0,01	<0,5	<0,05	<0,007	10,97	<0,4
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni	<0,01	0,5	<0,05	<0,007	23,12	<0,4
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi	<0,01	<0,5	<0,05	<0,007	17,04	<0,4
1-24-01155-017		Nólsoy	<0,01	3,0	<0,05	<0,007	41,49	<0,4

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svarseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkudagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

Analysunavn			Selen, Se	* Kanningar sendar Eurofins í DK	* Nitritt (1)	* Nitrat (1)	* Klorid (1)	* Fluorid (1)
	Metoda	DS/EN ISO 17294-2, 2016, mod.						
	Mark	10		<>0,05	<>10	<>200	<>1,5	
	Óvissa	25%						
	Eind	µg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
Sýni-ID	Positión	Sýnislýsing						
1-24-01155-010		Eystara kai	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	32	<0,05
1-24-01155-011		Posthúskjallarin	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	34	<0,05
1-24-01155-012		Argir Rosságøta	<0,4	sí hjálagt	<0,001	0,43	37	<0,05
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	22	<0,05
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	19	<0,05
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	44	<0,05
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi	<0,4	sí hjálagt	<0,001	<0,3	33	<0,05
1-24-01155-017		Nólsoy	<0,4	sí hjálagt	<0,001	0,66	68	<0,05

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svarseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

Analysunavn			* Sulfat (1)	* Cyanid (1)
Metoda				
Mark			<>100	<>10
Óvissa				
Eind			mg/L	µg/L
Sýni-ID	Positióin	Sýnislýsing		
1-24-01155-010		Eystara kai	4,8	<1
1-24-01155-011		Posthúskjallarín	4,4	<1
1-24-01155-012		Argir Rosságøta	5,4	<1
1-24-01155-013		Kaldbak - við Á	3,3	<1
1-24-01155-014		Kollafjørður norðuri í Sundum	2,9	<1
1-24-01155-015		Kirkjubøur á Støðni	6	<1
1-24-01155-016		Velbastaður - undir Borgarhálsi	4,4	<1
1-24-01155-017		Nólsoy	10	<1

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

(1) Undirveitari: Eurofins Miljø, DANAK test reg. nr. 168

Viðmerkingar

1-24-01155 Sí viðløgdu analysurapport, batch code EUDKVE-24028321, -24028328, -24028275, -24028317, -24028322, -24028274, -24028280 og -24028272 frá Eurofins Miljø, Danak test reg. nr. 168

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Mál nr.: 1-24-01155
Svaseðil nr.: 015842
Móttøkudagur: 08-04-24
Kanning byrjað: 08-04-24

Tilvísing: Drekkivatn apríl 2024

Tøkdagur: 08-04-24
Sýnislag: Drekkivatn

Viðmerkingar

Vatn 3 Markvirði/Limit values: frá "Kunngerð nr. 127, um veiting av drekkivatni, 22. nov. 2013 & 103, 9. juli 2019"

Vár Róin, Yvirlaborantur, 29-04-24

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES,
V.U. Hammershaimbsgøta 11, FO-100 Tórshavn,
Faroe Islands

Kunning um kanningar fæst við at venda sær til kanningarstovuna.
Úrslitini eru bert galdandi fyri tey kannaðu sýnini. Svaseðilin kann
bert endurgevast sum hann er, um ikki skrivlig avtala er gjørd um
annað.

Teknfrágreiðing: *): Ikki akkreditera analysa i.a.f.: Ikki almenn
forskrift. <: Minni enn >: Størri enn !: Uttanfyrri mark