

ANALYSUSERTIFIKAT

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ

Sak: Tórshavnar Kommuna, Vatn

Tilvísing: Rávatn mars 2026

Mál nr.: 1-26-00910

Svarseðil nr.: 025624

Móttøkudagur: 03-03-26

Kanning byrjað: 03-03-26

Sýni-ID	1-26-00910-001	1-26-00910-002	1-26-00910-003	1-26-00910-004	1-26-00910-005					
Sýnilýsing	Havnardalur rávatn	Kaldbak rávatn	Villingadalur rávatn	Velbastað rávatn	Syðradalur rávatn					
Sýnislag	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn	Rávatn					
Tøkudagur	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26	03-03-26					
Analysunavn							Eind	Mark	Metoda	Óvissa
E.coli, Colilert (2)	4	1	1	10	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Enterokokkar, kunnandi (2)	Til víðari kanning	<1	<1	<1	<1	CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2 att. 1, 2006		
Enterokokkar, staðfesting (2)	1					CFU/100mL		DS/EN ISO 7899-2 att. 1, 2006		
Koliformar bakteriar, Colilert (2)	7	3	1	15	4	CFU/100mL		DS/EN ISO 9308-2, 2014		
Leiðingarevni (2)	9,4	9,6	9,0	12,6	13,4	mS/m		DS/EN 27888, 2003, mod.	8%	
Litur (2)	7	5	3	4	2	mg Pt/L		DS/EN ISO 7887, C, 2012	13%	
Mikroorganismur við 22°C (2)	340	220	110	170	370	CFU/mL		DS/EN ISO 6222/Till.1, 2002		
pH (2)	7,1	6,9	6,8	7,0	7,0			DS/EN ISO 10523, 2012 mod.	3%	
Turbiditetur (2)	0,8	0,2	0,4	0,4	0,2	NTU		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, 06-03-26

Móttakaralisti: TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ, Bjørn Holm, Páll Patursson Djurhuus