

First Water hf.
Urðarhvarf 8
203 Kópavogur
Ísland

Skýrsla nr.: 32439-24
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 27.2.2024
Dags. rannsóknar: 28.2.2024
Sýnataka: First Water hf.
Tengiliður: Sólveig Dröfn Símonardóttir
Starfsstöð: First Water hf. - Öxnalækur

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
24-2286	Vatn - Innrennsli inn í hús, 26.02.024, kl.08:30			
	Heildar fosfór P	0,12	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,7	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
24-2287	Vatn - Innrennsli í útikör, 26.02.024, kl.09:00			
	Heildar fosfór P	0,09	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,4	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
24-2288	Vatn - Fyrir tromlu, lágmarksfóðrun, 26.02.024, kl.08:10			
	Heildar fosfór P	0,14	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	2,1	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
24-2289	Vatn - Eftir tromlu, lágmarksfóðrun, 26.02.024, kl.08:15			
	Heildar fosfór P	0,12	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,6	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
	COD	3	mg/L +/- 15%	HACH - Aðferð 8000
	Svifagnir (TSS)	3	mg/L +/- 19%	EN 872:2005
24-2290	Vatn - Fyrir tromlu, Hámarksfóðrun, 26.02.024, kl.15:30			
	Heildar fosfór P	0,21	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	2,6	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
24-2291	Vatn - Eftir tromlu, Hámarksfóðrun, 26.02.024, kl.15:40			
	Heildar fosfór P	0,19	mg/L +/- 11%	HACH - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	2,8	mg/L +/- 18%	HACH - Aðferð 10071
	COD	5	mg/L +/- 15%	HACH - Aðferð 8000
	Svifagnir (TSS)	4	mg/L +/- 19%	EN 872:2005

Kópavogur, 28.2.2024

Þetta er prófunarskýrsla sem hefur verið yfirfarin og samþykkt á rafrænan hátt. Skýrslan er gild án undirskriftar

Magnús Snær Árnason
Sérfræðingur