



Tórshavn, tann 27.06.2016

Síða 1 av 3

**Svarseðil nr.: V216-00459**

Sýnið komið: 24.05.2016

Kanning byrjað: 24.05.2016

Kanning endað: 27.06.2016

Málnr. 360°: 12/01565

VÁGS KOMMUNA  
VÁGSVEGUR 30  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

# KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V216-00459-01  
**Stað:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 24.05.2016, 05:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
201100 Kanningar sendar til Eurofins í Danmark *)	sí hjálagt/ see enclosure	Gjört
290200 Nitritt, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,001 mg/l
290300 Nitrat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,3 mg/l
290400 Klorid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		36 mg/l
290500 Flourid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,05 mg/l
290600 Sulfat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		6,1 mg/l
290700 Cyanid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 1 µg/l
232227 Aluminium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,010 mg/l
232315 Antimon, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,5 µg/l
232415 Arsen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,07 µg/l
232515 Blyggj, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,23 µg/l
232727 Bor, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,011 mg/l
232815 Cadmium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,04 µg/l
232915 Chrom, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,08 µg/l
233027 Jarn, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,05 mg/l
233115 Kobbar, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	44,0 µg/l
233215 Kyksilvur, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,05 µg/l
233327 Mangan, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,007 mg/l
233627 Natrium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	20,6 mg/l
233415 Nikkel, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,65 µg/l
233515 Selen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,4 µg/l
292200 NVOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,86 mg/l
292300 TOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,86 mg/l
296500 Tritium, Eurofins DANAK TEST 168		< 6 Bq/l
296800 Alfa aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,02 Bq/l
296900 Beta aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,13 Bq/l

**Viðmerking:** Á viðlagdi svarseðil , nr.: EUDKVE-00426983, frá Eurofins, DANAK test. reg. nr. 168, eru úrslit, sum eisini eru við á hesum svarseðli.

-----  
Tit havi fingið sendandi eitt excel skjal við úrslitum og krøvum til drekkivatn smb. Kunngerð nr. 127 "Kunngerð um veiting av drekkivatni", men tað er svarseðilin, sum er galdandi.

Úrslit merkt við "(\*)" á svarseðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

**HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE**

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faro Islands

**KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES**

V.U. Hammershaimbseta 11  
FO-100 Tórshavn  
Faro Islands

CERTHS91/NI20150911/

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hfs@hfs.fo](mailto:hfs@hfs.fo)

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01

F A R O E S E F O O D A N D V E T E R I N A R Y A U T H O R I T Y



Tórshavn, tann 27.06.2016

Síða 2 av 3

Svarseðil nr.: V216-00459

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00459-02  
Stað: Eystara  
Sýnið tikið: 24.05.2016, 05:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
201100 Kanningar sendar til Eurofins í Danmark *)	sí hjálagt/ see enclosure	Gjørt
290200 Nitritt, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,001 mg/l
290300 Nitrat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,3 mg/l
290400 Klorid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		38 mg/l
290500 Flourid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,05 mg/l
290600 Sulfat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		5,8 mg/l
290700 Cyanid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 1 µg/l
232227 Aluminium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,008 mg/l
232315 Antimon, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,5 µg/l
232415 Arsen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,07 µg/l
232515 Blyggi, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	3,34 µg/l
232727 Bor, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,012 mg/l
232815 Cadmium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,72 µg/l
232915 Chrom, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,05 µg/l
233027 Jarn, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	3,14 mg/l
233115 Kobbar, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	1,66 µg/l
233215 Kyksilvur, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,05 µg/l
233327 Mangan, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,007 mg/l
233627 Natrium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	22,1 mg/l
233415 Nikkel, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,99 µg/l
233515 Selen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,4 µg/l
292200 NVOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,6 mg/l
292300 TOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,6 mg/l
296500 Tritium, Eurofins DANAK TEST 168		< 6 Bq/l
296800 Alfa aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,03 Bq/l
296900 Beta aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,14 Bq/l

**Viðmerking:** Sami prøvi sum V216-442-1 og 2

Á viðlagdi svaseðil , nr.: EUDKVE-00426980, frá Eurofins, DANAK test. reg. nr. 168, eru úrslit, sum eisini eru við á hesum svaseðli.

Tit havi fingið sendandi eitt excel skjal við úrslitum og krøvum til drekkivatn smb. Kunngerð nr. 127 "Kunngerð um veiting av drekkivatni", men tað er svaseðilin, sum er galdandi.

Jarn er ov høgt skal vera undir 0,2 mg/l.

Vit áttu at havt tynt kanningina, men av misgáum varð hetta ikki gjørt. Innihald er høgt, men um tað er neyvt 3,14 má takast við fyrivarni. Úrslitið fyri jarn fáa tit ókeyp.

Úrslit merkt við "\*" á svaseðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faroese Islands

KÁNNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbsgøta 11  
FO-100 Tórshavn  
Faroese Islands

CERTHS91/NI/20159911

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01