

THETIS

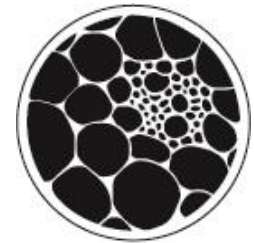
Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-04-16
Kanningar nummar: VAT-2016-35233 og 35246

Sýnið: 0001
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Villingadalur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	14 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,6	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	12,4	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	2	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	3	mg/L Pt

Sýnið: 0002
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-2016
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Villingardalur viðgjørt vatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		86,0	%

Sýnið: 0003
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16

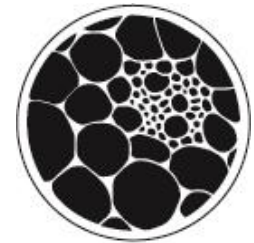
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Vegurin Langi**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	4 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,7	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	2	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt

Sýnið: 0004
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-2016
Kanning endað: 08-04-16

Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Hornabøur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	1	FAU



THETIS

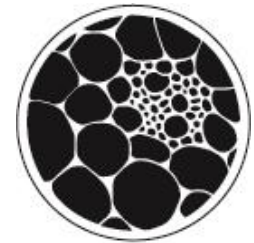
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	4	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0005
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Eystara kai**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	5 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,5	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt

Sýnið: 0006
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Havnardalur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	28	/mL
Koliformar	Colilert-18	10	1	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	1	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	NTU



THETIS

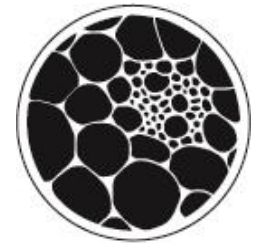
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	7	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0007
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Havnardalur viðgjört vatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	10,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		72,5	%

Sýnið: 0008
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Skálatrøð**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	20 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,5	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	10,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

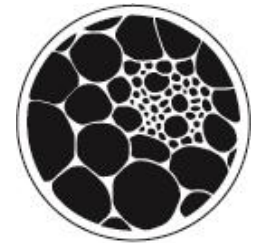
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	---	---------

Sýnið: 0009
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Velbastaveg. Red.støð**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	27	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	10,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt

Sýnið: 0010
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Posthúskjallarinn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	20 est	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,9	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0011
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Argir**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	1	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	16,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	4	NTU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<2	mg/L Pt

Sýnið: 0012
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Argir eyst**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	16,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

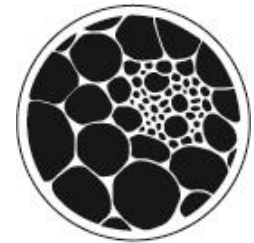
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<2	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----	---------

Sýnið: 0013
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Argir vest**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,6	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	19,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<2	mg/L Pt

Sýnið: 0015
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Kalbaksbotnur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	35 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	7	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	4	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	11,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



T H E T I S

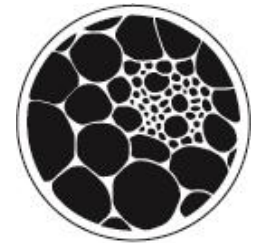
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	4	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0017
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Kollafjørður**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	7,5	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	5	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		73,4	%

Sýnið: 0018
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Sund**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	75	/mL
Koliformar	Colilert-18	10	93	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	40	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	1	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,6	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

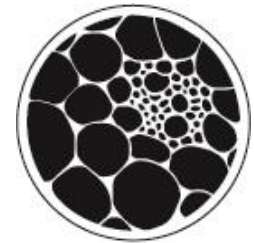
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	3	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0020
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávavn, Kirkjubøur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	3 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	1	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	16,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<2	mg/L Pt

Sýnið: 0022
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivavn (neteftirlit), Velbastaður**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	13,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



THETIS

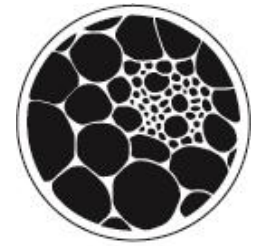
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	4	mg/L Pt
-------	---------------------------------	----	----------	---------

Sýnið: 0023
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Rávatn, Nólsoy**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	20 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	10	1	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	1	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	19,9	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt

Sýnið: 0024
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-04-16
Kanning endað: 08-04-16
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (neteftirlit), Nólsoy**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	0	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	0	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	0	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	19,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	Spektrof. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU



T H E T I S

Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt
-------	------------------------------------	----	----------	---------

 Sgaur drálgroðne

 Mita Dávuse

Mita Dávuse

Mittidagur Sjó

Símanúmer: +298 791 800 | Símanúmer: +298 791 800 | Símanúmer: +298 791 800