



Sýni ehf
Víkurbær 3, 203 Kópavogur
profanir@syni.is
Sími: 512-3380

Rannsóknaniðurstöður



Niðurstöður gefnar út af faggildri prófunarstofu.

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 8352-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 31.1.2020
Dags. rannsóknar: 31.1.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karltas Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-1787	Neysluvatnssýni, Garðabær, V. Reykjanesbraut. 31.01.20, kl.10:45.			
*	Örverutalning 22°C	< 1	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnuslun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2017
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 3.2.2020

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

Harpa Hlynsdóttir
Matvælafræðingur

* Ófaggildar mælingar

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var. Upplýsingar um næmni aðferða má finna á www.syni.is. *Prófanir merktar með stjörnu eru ekki faggildar. Ef afrita á hluta skýrslu þarf skriflegt samþykki frá Sýni ehf. Övissa efnagreininga miðast við 95% öryggismörk (k=2). Upplýsingar um óvissu örverugreininga er hægt að fá ef þess er óskað. <1 = Ekki greinanlegt.



Sýni ehf
Víkurbær 3, 203 Kópavogur
profanir@syni.is
Sími: 512-3380

Rannsóknaniðurstöður



Niðurstöður gefnar út af faggildri prófunarstofu.

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 8336-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 30.1.2020
Dags. rannsóknar: 30.1.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karítas Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-1762	Neysluvatnssýni, Garðabær, Hraunás. 30.01.2020, kl.13:30.			
*	Örverutalning 22°C	3	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2017
*	Grugg	0,1	NTU	

Kópavogur, 3.2.2020

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

Harpa Hlynsdóttir
Matvælafræðingur

* Ófaggildar mælingar

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var. Upplýsingar um næmni aðferða má finna á www.syni.is. *Prófanir merktar með stjörnu eru ekki faggildar. Ef afrita á hluta skýrslu þarf skriflegt samþykki frá Sýni ehf. Övissa efnagreininga miðast við 95% öryggismörk (k=2). Upplýsingar um óvissu örverugreininga er hægt að fá ef þess er óskað. <1 = Ekki greinanlegt.



Sýni ehf
Víkurbær 3, 203 Kópavogur
profanir@syni.is
Sími: 512-3380

Rannsóknaniðurstöður



Niðurstöður gefnar út af
fagglíðri prófunarstofu.

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 8301-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 29.1.2020
Dags. rannsóknar: 29.1.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karltras Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-1700	Neysluvatnssýni, Garðabær, Íþróttahús Breiðumýri, krani í kjallara. 29.01.20, kl.09:15.			
*	Örverutalning 22°C	28	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2017
*	Grugg	0,2	NTU	

Kópavogur, 3.2.2020

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

Harpa Hlynsdóttir
Matvælafræðingur

* Ófagglíðar mælingar

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var. Upplýsingar um næmni aðferða má finna á www.syni.is. *Prófanir merktar með stjörnu eru ekki fagglíðar. Ef afrita á hluta skýrslu þarf skriflegt samþykki frá Sýni ehf. Övissa efnagreininga miðast við 95% öryggismörk (k=2). Upplýsingar um óvissu örverugreininga er hægt að fá þess er óskað. <1 = Ekki greinanlegt.



Sýni ehf
Víkurbær 3, 203 Kópavogur
profanir@syni.is
Sími: 512-3380

Rannsóknaniðurstöður



Niðurstöður gefnar út af
faggildri prófunarstofu.

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 8674-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 26.2.2020
Dags. rannsóknar: 26.2.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karítas Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-2439	Neysluvatnssýni, Garðabær, Íþróttahús Breiðumýri. 26.02.20, kl.09:30.			
*	Örverutalning 22°C	26	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusúun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,02	NTU	
20-2440	Neysluvatnssýni, Garðabær, Hraunás. 26.02.20, kl.09:37.			
*	Örverutalning 22°C	15	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusúun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,01	NTU	

Kópavogur, 2.3.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var. Upplýsingar um næmni aðferða má finna á www.syni.is. *Prófanir merktar með stjörnu eru ekki faggildar. Ef afrita á hluta skýrslu þarf skriflegt samþykki frá Sýni ehf. Övissa efnagreininga miðast við 95% öryggismörk (k=2). Upplýsingar um óvissu örverugreininga er hægt að fá ef þess er óskað. <1 = Ekki greinanlegt.



Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 8977-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 26.3.2020
Dags. rannsóknar: 26.3.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karítas Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-3184	Neysluvatnssýni, Garðabær, Íþróttahús Álftanesi - kjallari. 26.03.20, kl.10:00.			
*	Örverutalning 22°C	9	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-3185	Neysluvatnssýni, Garðabær, Hraunás. 26.03.20, kl.10:20.			
*	Örverutalning 22°C	8	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,01	NTU	
20-3186	Neysluvatnssýni, Garðabær, V. Reykjanesbraut. 26.03.20, kl.10:30.			
*	Örverutalning 22°C	5	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 30.3.2020

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

Erla Heiðrún Benediktsdóttir
Líffræðingur M.Sc.

* Ófaggildar mælingar



Rannsóknaniðurstöður



Niðurstöður gefnar út af fagglíðri prófunarstofu.

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 9204-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 28.4.2020
Dags. rannsóknar: 28.4.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karítas Róbertsdóttir
Starfsstöð: Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-3795	Vatnssýni Garðabær: Íþróttahús Álftanesi 28.04.20 kl.09:40.			
*	Örverutalning 22°C	9	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,05	NTU	
20-3796	Vatnssýni Garðabær: Hraunás 28.04.20 kl.10:00.			
*	Örverutalning 22°C	5	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-3797	Vatnssýni Garðabær v. Reykjanesbraut 28.04.20 kl.10:10.			
*	Örverutalning 22°C	7	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusfun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 4.5.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófagglíðar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 9512-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 27.5.2020
Dags. rannsóknar: 27.5.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Karítas Róbertsdóttir
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-4472	Neysluvatn Garðabær. Íþróttahús Álfanesi. 27.05.2020 kl 9:30.			
*	Örverutalning 22°C	59	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Leiðni	90	mS/cm	
20-4473	Neysluvatn. Garðabær. Hraunás. 27.05.2020 kl 9:50			
*	Örverutalning 22°C	23	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Leiðni	90	mS/cm	
20-4474	Neysluvat. Garðabær. V. Reykjanesbraut. 27.05.2020 kl 10:05.			
*	Örverutalning 22°C	20	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Leiðni	90	mS/cm	

Kópavogur, 2.6.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 9800-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 29.6.2020
Dags. rannsóknar: 29.6.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Sunna Hrund
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-5270	Neysluvatn. Garðabær. v. Reykjanesbraut, 29.06.2020 kl 14:15.			
*	Örverutalning 22°C	2.300	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-5271	Neysluvatn. Garðabær. Hraunás, Garðabæ, 29.06.2020 kl 09:40.			
*	Örverutalning 22°C	15	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-5272	Neysluvatn. Garðabær. Íþróttahús Álftanes, 29.06.2020 kl 09:20.			
*	Örverutalning 22°C	22	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 2.7.2020

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

Erla Heiðrún Benediktsdóttir
Líffræðingur M.Sc.

* Ófaggildar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 10364-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 26.8.2020
Dags. rannsóknar: 26.8.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-6798	Neysluvatnssýni, Garðabær. Íþróttahús Breiðumýri. 26.08.20, kl.09:35.			
*	Örverutalning 22°C	8	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,0	NTU	
20-6799	Neysluvatnssýni, Garðabær. Hraunás. 26.08.20, kl.10:00.			
*	Örverutalning 22°C	24.000	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,0	NTU	
20-6800	Neysluvatnssýni, Garðabær. V. Reykjanesbraut. 26.08.20, kl.11:35.			
*	Örverutalning 22°C	6	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,0	NTU	

Kópavogur, 31.8.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar



Rannsóknaniðurstöður

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 10436-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 1.9.2020
Dags. rannsóknar: 1.9.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5
Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
----------	--------	-------------	------------	--------

20-7047	Neysluvatn. Garðabær. Hraunás, Garðabæ, 01.09.2020 kl 10:05.			
---------	--	--	--	--

	Örverutalning 22°C			
--	--------------------	--	--	--

		18		
--	--	----	--	--

			/ 100 ml	
--	--	--	----------	--

				ISO 6222:1999
--	--	--	--	---------------

Kópavogur, 4.9.2020

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

Harpa Hlynsdóttir
Matvælafræðingur

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 10907-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 1.10.2020
Dags. rannsóknar: 1.10.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-8382	Neysluvatn Garðabær, Íþróttahúsið Álftanesi. 01.10.20 kl.09:30.			
*	Örverutalning 22°C	71	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-8383	Neysluvatn Garðabær, Hraunás. 01.10.20 kl.09:50.			
*	Örverutalning 22°C	35	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,17	NTU	
20-8384	Neysluvatn Garðabær, v.Reykjanesbraut. 01.10.20 kl.10:10.			
*	Örverutalning 22°C	34	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 5.10.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 11284-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 26.10.2020
Dags. rannsóknar: 26.10.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-9476	Neysluvatn, Garðabær Íþróttahúsið Álftanesi. 26.10.2020 kl 11:30			
*	Örverutalning 22°C	92	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,04	NTU	
20-9477	Neysluvatn, Garðabær Hraunás . 26.10.2020 kl 12:00			
*	Örverutalning 22°C	32	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,01	NTU	
20-9478	Neysluvatn, Garðabær V. Reykjanesbraut . 26.10.2020 kl 12:25			
*	Örverutalning 22°C	26	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,02	NTU	

Kópavogur, 29.10.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 11707-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 25.11.2020
Dags. rannsóknar: 26.11.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-10656	Neysluvatn, Garðabær Íþróttahúsið Álftanesi 25.11.20 kl.11:00			
*	Örverutalning 22°C	32	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-10657	Neysluvatn, Garðabær Hraunás 25.11.20 kl.11:10			
*	Örverutalning 22°C	5	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-10658	Neysluvatn, Garðabær V. Reyknanesbraut 25.11.20 kl.11:55			
*	Örverutalning 22°C	29	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,04	NTU	

Kópavogur, 30.11.2020

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar

Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og Kópavogs
Garðatorgi 5
210 Garðabær

Skýrsla nr.: 12084-20
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 28.12.2020
Dags. rannsóknar: 28.12.2020
Sýnataka: Heilbrigðiseftirlit Hafnarfjarðar og
Tengiliður: Ríkharður F. Friðriksson
Starfsstöð : Hollustuhættir - Garðatorgi 5

Hitastig við móttöku <10°C

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-11599	Neysluvatn úr Garðabæ: Íþróttahúsið Álftanesi, tekið 28.12.20 kl.11:00			
*	Örverutalning 22°C	9	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	
20-11600	Neysluvatn úr Garðabæ: Hraunás, tekið 28.12.20 kl.11:15			
*	Örverutalning 22°C	8	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,01	NTU	
20-11601	Neysluvatn úr Garðabæ: Vegna reykjanesbraut tekið 28.12.20 kl.11:45			
*	Örverutalning 22°C	51	/ 100 ml	ISO 6222:1999
	Kóligerlar, Himnusíun	< 1	/ 100 ml	ISO 9308-1:2014
*	Grugg	0,00	NTU	

Kópavogur, 4.1.2021

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði

* Ófaggildar mælingar