

Vatnsbornar hópsýkingar á Íslandi - greining á umfangi og ástæðum

Tafla 5 Dæmi um suðurtilkynningar í fjölmíðlum 1998-2012

No	Staður	Mán	Ár	Íbúafj. 2012	Heilbrigðis-eftirlit	Gerlar	Talin líkleg skýring	Heimild
1	Bíldudalur	ágúst	2000	168	HVF	<i>C.lari, E.coli</i>	Yfirborðsmengun	MBL 29.8.
2	Patreksfjörður	ágúst	2000	626	HVF	<i>C.lari, E.coli</i>	Yfirborðsmengun	
3	Hólmavík	sept	2000	380	HVF	<i>C.lari, E.coli</i>	Meindýrvörnum ábótavant	MBL 13.9., DV 14.8, MBL 17.9 MBL 22.9
4	Varmahlíð	nóv	2000	132	HNV	<i>E.coli</i>	Yfirborðsvatn og lélegt vatnsból. Miklar leysingar.	Feykir 6.12, DV. 6.12, MBL 7.12
5	Munaðarnesi	ágúst	2000	400	HVL	<i>C.jejuni</i>	Yfirborðsvatn í brunn. Léleg síun á vatni	MBL 14.8.
6	Húsafell	júní	2004	1500	HVL	Nóróveira	Tengt úr frárennslí frá sundlaug inn á vatnsveitu	DV 11.6.
7	Eskifjörður	sept	2004	1015	HAUST	<i>E.coli</i>	Mikil úrkoma og yfirborðsvatn inn í vatnsból	23.9.
8	Flóaveita	sept	2004	550	HSL	<i>E.coli</i>		MBL 2.10
9	Munaðarnes	ágúst	2005	200	HVL	<i>C.lari, E.coli</i>		FB 18.8.
10	Borgarfjörður eystri	ágúst	2006	151	HAUST	<i>E.coli</i>	Frágangur vatnsból ábótavant	FB 13.9.
11	Hveragerði	maí	2008	2280	HSL	<i>E.coli</i>	Jarðskjálfti við Ingólfssfjall 6,5 R	Visir 2.8.
12	Flóaveita	júlí/ágúst/sept	2009	550	HSL	<i>E.coli</i>		MBI 1.8.
13	Djúpavogur	júlí	2010	350	HAUST	<i>Campylobacter, E.coli</i>	Aurskriða á vatnsból og yfirborðsvatn komst í vatnsból	MBL 3.7
14	Eskifjörður	júlí	2010	1015	HAUST	<i>E.coli</i>	Mengunarslys af mannavöldum	MBL 10.7, 28.7 RUV 9.7
15	Múlabyggð Borg	júlí	2010	200	HVL	<i>E.coli</i>	Léleg vatnsból	RUV 23.7.
16	Hveravellir	júlí	2010	200	HNV	<i>E.coli</i>	Mengað yfirborðsvatn	FB 28.7.
17	Þingvellir	ágúst	2010	100	HSL	<i>E.coli</i>	Skolpmengun af mannavöldum	MBL 20.8, RUV 20.8
18	Vopnafjörður	ágúst/sept	2011	527	HAUST	<i>E.coli</i>	Yfirborðsvatn í vatnsból	Vopnafj vefsíða 31.8
19	Eskifjörður	ágúst	2012	1015	HAUST	<i>E.coli</i>	Leysingavatn í brunna	FB 16.nóv.; RUV 15.11

No	Staður	Mán	Ár	Íbúafj. 2012	Heilbrigðis- eftirlit	Gerlar	Talin líkleg skýring	Heimild
20	Svalbarðsstranda-hreppur	mars	2013	400	HNE	<i>E.coli</i>	Mikil hláka. Leysingavatn í gamla brunna	Vefs.Sv.str.hr. 8.3.2013
21	Svalbarðsstranda-hreppur	júní	2013	400	HNE	<i>E.coli</i>	Leysingavatn í gamla brunna	Akureyri 13.6
22	Vatnsveitufélag Hvalfjarðarsveitar	mars	2014	100	HVL		Bætt í vatnsból yfirborðsvatni vegna vatnsskorts	RUV 10.3
23	Árskóggssandur/-Hauganes	júní	2014	250	HNE	<i>E.coli</i>	Miklar rigningar og aurskriða eyðilagði vatnsból	Norðurslóð 2.7.
24	Vogar	sept	2014	1047	HSN	<i>E.coli</i>	Mikil úrkoma	RUV 9.9
25	Svalbarðsstranda-hreppur	mars	2015	400	HNE	<i>E.coli</i>	Leysingavatn í gamla brunna	Visir 27.3; RUV 27.3, RUV 17.4
26	Hrísey	júlí	2015	250	HNE	<i>E.coli</i>		RUV 13.7; Akureyri 23.7
27	Seyðisfjörður	febr	2016	659	HAUST		Bilun í geislatæki	Dv 2-4.febr
28	Djúpavogur	júlí	2016	350	HAUST	<i>Campylobacter</i>	Bilun í geislatæki	Austurfréttir 27.7.
29	Flateyri	sept	2016	214	HVF		Viðhald geislatækis ábótavant	RUV 22.9
30	Súðavík	sept	2016	151	HVF	<i>E.coli</i>	Mikil rigning	RUV 26.9; Súðavhr. 28.9.
31	Súðavík	des	2016	151	HVF	<i>E.coli</i>		RUV 19.12
32	Bolungarvík	jan	2017	866	HVF		Bilun í geislatæki	HVF vefsíða
33	Bolungarvík	maí	2017	866	HVF			HVF vefsíða
34	Ferðabjónusta Reykjanesi	júní	2017	50	HVF	<i>E.coli</i>		HVF vefsíða
35	Drangsnes	júlí	2017	72	HVF			HVF vefsíða
36	Ögur	júlí	2017	50	HVF			HVF vefsíða
37	Ólafsfjörður	okt	2017	1100	HNV		Eitt vatnsból af þremur í lélegu ástandi	RUV 13.10
				18735				