

Grunnvatn

MG1 ofan

		V 2011	H2012	H2014	V2016
Ammoníum NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	<0,05	0,216	0,069
Nítrat NO ₃ ⁻	mg/l	<0,27	<2,00	<2,00	6,02
fosfór P _{Heildar})	mg/l	0,505	0,115	0,06	0,092
fosfat PO ₄ ³⁻	mg/l		0,357	0,116	0,286
Lífræn halogen (AOX)	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
tot ext aliphats (Olía/fita)	mg/l	<0,10	<0,10	0,14	0,12
unpolar aliphats (Olía/fita)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
tot ext aromat	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Cd	µg/l	0,15	<0,05	<0,05	<0,05
Hg	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pb	µg/l	1,74	<0,5	<0,5	<0,5
Sn	µg/l	0,622	<0,5	<0,5	<0,5
Leiðni					370
Sýrustig					7,45

MG3 neðan

MG2

		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ammoníum NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nítrat NO ₃ ⁻	mg/l	<0,27	<2,00	<2,00	2,74
fosfór P _{Heildar})	mg/l	0,034	0,052	0,037	0,077
fosfat PO ₄ ³⁻	mg/l		<0,040	0,045	0,213
Lífræn halogen (AOX)	mg/l	<0,010	<0,010	0,011	<0,010
tot ext aliphats (Olía/fita)	mg/l	<0,10	1,4	<0,10	<0,10
unpolar aliphats (Olía/fita)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
tot ext aromat	mg/l		<0,10	<0,10	<0,10
Cd	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Hg	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pb	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Sn	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Leiðni					370
Sýrustig					7,3

Arsen As	2,51	10,4	3,73	5,49	4,9	16,0		27	26,5		6,40
Nikkel Ni	15,2	32,5	7	16,5	15,9	47,7		37,4	35,2		16,98
Barium Ba	22,2	46,3	14,9	31,3	31,3	76,5		35,7	30,7		20,72
Mólybden Mo	0,628	0,711	0,645	<0,5	0,512	0,963		0,898	0,741		2,49
Antimon Sb	0,856	1,05	<0,5	0,933	0,98	1,1		0,928	0,925		0,70
Selen Se	<3	<3	<3	<3	<3	<3		<3	<3		1,10
Tin Sn	1,32	1,31	0,927	1,74	1,43	1,68		1,37	1,4		1,28
tot ext aliphats (Olía/fita)	4,49	17,9	8,37	2,26	2,63	81,3		12,7	10,6		30,02
unpolar aliphats (Olía/fita)	0,021	0,25	0,22	0,33	0,3	1,27		0,48	0,44		0,65
tot ext aromát	4,13	10,7	1,08	3,16	2,88	<0,10		0,99	1,53		14,78
benzen(BTEX)	<2,00	<0,20	<2,00	0,78	0,8	0,89		<0,20	<0,20		0,70
toluen (BTEX)	2730	260	50,3	745	740	2940		165	194		573,02
etylbenzen (BTEX)	3,18	0,4	<0,20	1,01	1	1,42		0,77	0,73		1,01
xylén sum (BTEX)	20	1,1	0,24	3	3,3	2,9		0,74	2,4		2,88
m-p-xylene	14,3	0,66	0,24	1,84	2,00	1,78		1,97	1,71		2,26
	5,74	0,43	<0,20	1,14	1,26	1,11		0,74	0,66		1,21
			Kalsium	168	168						
			Kalium K	38,5	38,4						
			Magnium	94,3	94,3						
			Natrium	388	386						
			Al Al	305	106						
			Kobolt C	5,84	5,84						
			Mangan	5620	5610						
			Vanadiu	14,6	14,7						