

Stoffkonsentrasjoner av Suspendert stoff i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 1998-2010. Beregnet for hele feltet.

	1998-2010		2011-2012	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	2,5	92,6	35,5	16
juni	3,2	110,9	42,3	70,2
juli	3,6	137,4	48,1	90,3
aug.	8,2	251,3	83,8	65,8
sep.	7,1	153,9	58,9	80,3
okt.	7,1	699,7	158,4	21,4
nov.	4,8	377,7	84	7,3
des.	4	209,3	64	53,3
jan.	4,3	113,4	38,8	27,8
feb.	2,5	197,4	38,6	16,6
mars	5,6	275,3	47,9	4,6
april	2,5	336,7	39,6	18,9
Midd. (Q-veid)	4,7	269,5	66,9	45,4

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 1998-2010. Beregnet for hele feltet.

	1998-2011		2011-2012	
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
mai	56	413	184	87
juni	64	471	218	371
juli	67	601	250	439
aug.	82	907	372	331
sep.	73	665	257	603
okt.	80	2809	697	212
nov.	87	1814	423	124
des.	44	976	308	368
jan.	55	404	199	201
feb.	36	442	153	129
mars	81	629	191	65
april	52	343	121	169
Midd. (Q-veid)	65	1017	306	302

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 1998-2010. Beregnet for hele feltet.

	1998-2010		2011-2012	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	1,91	10,11	4,79	2,93
juni	1,74	12,9	5,37	7,1
juli	2,45	9,99	6,45	10,02
aug.	3,72	12,45	7,31	8,67
sep.	2,61	10,65	6,37	5,87
okt.	3,13	11,78	7,63	3,93
nov.	5,1	11,46	6,93	5,09
des.	2,32	8,71	5,46	5,53
jan.	2,03	6,29	4,24	3,83
feb.	2,02	7,54	3,89	3,62
mars	2,69	6,91	4,24	3,59
april	1,75	5,88	3,68	5,4
Midd. (Q-veid)	2,58	9,49	5,61	5,62

Vedlegg Vasshaglona - Konsentrasjoner 2011

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden mai 1998-april 2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	43,5	20,3	62,0	21,5	55,8	92,6	20,8	88,7	14,2	10,4	13,5	15,7	2,5	16
juni	68,3	110,9	69,7	13,0	107,1	10,1	89,2	3,2	5,1	35,0	17,2	8,5	12,7	70,2
juli	42,9	28,9	137,4	24,3	66,3	99,9	53,7	24,8	3,6	67,8	19,7	41,9	14,6	90,3
aug.	25,2	147,9	192,3	105,4	113,7	8,2	251,3	46,8	11,3	47,0	47,8	19,2	73,8	65,8
sep.	.	7,1	153,4	51,1	48,9	21,2	153,9	28,5	9,6	26,4	46,3	68,0	92,1	80,3
okt.	162,5	75,3	355,4	193,5	699,7	26,5	376,1	20,7	7,1	12,3	36,4	43,5	50,2	21,4
nov.	117,7	95,0	377,7	117,3	145,4	33,0	4,8	9,0	130,3	11,1	19,7	24,0	7,3	7,3
des.	154,2	50,7	209,3	176,6	8,6	4,8	20,6	4,0	167,4	12,7	8,2	10,1	4,4	53,3
jan.	113,4	44,0	42,5	55,8	55,7	23,7	19,1	18,9	38,4	63,7	14,6	10,2	4,3	27,8
feb.	197,4	44,0	52,9	60,0	9,1	2,5	62,4	9,0	2,5	33,5	17,9	4,2	5,8	16,6
mars	61,3	44,0	275,3	16,0	10,5	19,4	36,8	7,4	31,8	67,0	34,5	5,6	13,3	4,6
april	18,5	72,4	336,7	18,3	13,1	9,0	7,6	9,5	2,5	9,7	9,1	2,5	5,4	18,9
Midd.(Q-veid)	103,5	57,2	229,0	91,6	185,0	33,6	152,1	16,9	50,9	39,7	23,1	21,3	24,1	45,4

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden mai 1998-april 2012 (µg/l). Beregnet for hele feltet.

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	190	110	333	158	230	413	122	390	104	75	120	87	56	87
juni	260	471	365	106	408	95	391	66	64	194	206	80	128	371
juli	214	221	601	178	406	419	195	155	67	271	114	270	135	439
aug.	146	610	870	463	425	94	907	253	121	82	326	149	389	331
sep.	.	93	665	298	188	131	585	164	73	153	220	310	208	603
okt.	632	525	1868	913	2809	139	1180	135	80	88	140	290	263	212
nov.	402	534	1814	549	583	202	160	142	549	87	96	208	172	124
des.	395	332	976	715	80	81	195	70	748	143	90	135	44	368
jan.	306	205	231	236	243	168	172	132	275	404	93	55	71	201
feb.	442	200	209	218	83	69	272	98	51	128	106	36	72	129
mars	213	200	629	92	81	161	148	100	205	234	205	110	111	65
april	105	343	327	111	89	89	67	52	55	108	75	80	68	169
Midd.(Q-veid)	344	308	963	417	764	191	552	133	269	193	145	169	150	302

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden mai 1998-april 2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	5,2	3,7	5,5	2,3	6,4	9,7	3,5	10,1	5,8	2,6	3,4	2,3	1,9	2,93
juni	7,3	6,6	4,7	1,7	5,4	4,6	12,9	8,5	3,0	5,3	3,7	2,6	3,5	7,1
juli	6,9	3,9	10,0	2,5	8,4	7,5	9,1	5,3	3,8	10,0	5,0	8,3	3,4	10,02
aug.	4,0	8,3	7,8	6,3	7,6	3,7	12,5	7,8	5,7	6,3	10,5	5,6	9,0	8,67
sep.	.	4,7	9,8	4,0	3,8	6,6	10,7	5,3	5,5	2,6	8,6	5,6	9,2	5,87
okt.	5,9	5,8	10,5	6,5	11,8	6,9	8,3	8,6	9,9	3,1	6,6	5,7	9,7	3,93
nov.	5,2	6,1	7,1	5,1	6,4	11,5	5,7	10,4	7,8	6,3	6,4	5,1	6,9	5,09
des.	5,0	.	3,9	5,1	3,4	8,7	5,9	7,0	5,8	8,0	6,9	3,4	2,3	5,53
jan.	4,6	.	2,5	3,4	4,2	6,0	6,3	4,2	4,4	5,0	4,9	2,0	3,5	3,83
feb.	3,5	.	2,0	3,5	3,5	4,5	5,4	7,5	2,9	3,0	4,0	2,1	4,9	3,62
mars	3,6	.	3,5	2,7	3,2	5,2	4,2	6,9	3,3	3,5	4,0	5,6	5,2	3,59
april	2,9	.	4,7	4,0	3,7	4,2	4,1	5,9	1,8	3,6	2,4	2,6	4,5	5,4
Midd.(Q-veid)	5,0	5,6	5,7	4,2	6,6	6,8	8,4	7,8	5,4	4,9	5,5	4,6	5,9	5,62

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Vannanalyseresultater for Vasshaglona Bekkestasjon.  
For perioden 01/05/2010 - 01/05/2011.

Tidspunkt <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
02/05/2011	14 00:30	1,8	<5,0	0,045	2,3
16/05/2011	14 00:00	2	<5,0	0,042	2
30/05/2011	14 00:00	2,4	23	0,12	3,2
14/06/2011	15 00:00	3,6	31	0,11	4,5
27/06/2011	13 00:00	2,7	130	0,74	11
11/07/2011	14 00:00	2	8	0,098	3,3
25/07/2011	14 01:20	5,5	110	0,51	12
08/08/2011	13 22:40	4	99	0,51	9,4
22/08/2011	14 00:00	2,2	<5,0	0,088	7,8
05/09/2011	14 00:30	4,3	84	0,36	8,7
19/09/2011	13 23:00	10,1	100	0,79	5,8
03/10/2011	14 00:30	4,3	28	0,2	5,1
17/10/2011	14 00:00	2,6	<5,0	0,088	2,9
31/10/2011	14 00:00	3,9	34	0,3	4,4
14/11/2011	14 00:00	3,4	<5,0	0,082	5,7
28/11/2011	14 00:15	2,1	11	0,15	4
12/12/2011	14 00:45	6	15	0,2	5,4
27/12/2011	15 01:00	6,2	82	0,5	5,9
09/01/2012	12 22:00	6,8	52	0,34	4,5
23/01/2012	13 23:30	3	<5,0	0,056	3,4
08/02/2012	16 00:30	1,9	<5,0	0,052	2,5
20/02/2012	11 23:30	2,7	20	0,16	3,4
05/03/2012	14 00:30	4,8	18	0,13	4
19/03/2012	14 00:00	2,9	<5,0	0,057	4,2
02/04/2012	14 00:30	1,8	<5,0	0,052	2,3
16/04/2012	13 23:30	2,7	9	0,12	4,6
Middel		3,6	33,2	0,222	5,13
Midd. (Q-veid)		0	45,9	0,302	5,62
Min.		1,8	<5,0	0,042	2
Maks.		10,1	130	0,79	12

<sup>1</sup> Tidspunkt for uttak av blandprøve

<sup>2</sup> Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter