

Stoffkonsentrasjoner av Suspendert stoff i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009. Beregnet for hele feltet.

	1998-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	10,4	92,6	40,3	15,7
juni	3,2	110,9	48,1	8,5
juli	3,6	137,4	51,7	41,9
aug.	8,2	251,3	90,6	19,2
sep.	7,1	153,9	54,6	68,0
okt.	7,1	699,7	178,7	43,5
nov.	4,8	377,7	96,5	24,0
des.	4,0	209,3	74,3	10,1
jan.	14,6	113,4	44,5	10,6
feb.	2,5	197,4	44,7	4,2
mars	7,4	275,3	54,9	5,6
april	2,5	336,7	46,0	2,5
Midd. (Q-veid)	6,9	269,5	74,5	21,3

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009. Beregnet for hele feltet.

	1998-2009		2009-2010	
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
mai	75	413	204	87
juni	64	471	239	80
juli	67	601	258	270
aug.	82	907	391	149
sep.	73	665	257	310
okt.	80	2809	774	290
nov.	87	1814	465	208
des.	70	976	348	135
jan.	93	404	224	56
feb.	51	442	170	36
mars	81	629	206	110
april	52	343	129	80
Midd. (Q-veid)	75	1019	332	169

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009. Beregnet for hele feltet.

	1998-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	2,28	10,11	5,28	2,29
juni	1,74	12,90	5,78	2,63
juli	2,45	9,99	6,56	8,25
aug.	3,72	12,45	7,31	5,62
sep.	2,61	10,65	6,16	5,56
okt.	3,13	11,78	7,62	5,73
nov.	5,14	11,46	7,10	5,10
des.	3,37	8,71	5,97	3,42
jan.	2,48	6,29	4,54	2,03
feb.	2,02	7,54	3,98	2,05
mars	2,69	6,91	4,01	5,57
april	1,75	5,88	3,70	2,55
Midd. (Q-veid)	2,76	9,49	5,73	4,63

Vannanalyseresultater for Vasshaglona Bekkestasjon.  
 For perioden 01/05/2009 - 01/05/2010.

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
11/05/09 08:00	27 00:00	1,8	<5,0	0,048	1,80
25/05/09 08:00	14 00:00	1,8	31,0	0,130	2,60
08/06/09 08:00	14 00:00	1,7	<5,0	0,051	2,40
22/06/09 08:30	14 00:30	1,8	11,0	0,087	2,70
06/07/09 09:00	14 00:30	1,7	9,0	0,093	2,70
17/07/09 08:00	10 23:00	2,7	74,0	0,380	9,60
04/08/09 08:00	18 00:00	3,7	30,0	0,240	8,50
17/08/09 08:00	13 00:00	1,9	<5,0	0,070	5,70
31/08/09 08:30	14 00:30	2,4	24,0	0,160	4,40
15/09/09 08:30	15 00:00	4,1	83,0	0,370	6,50
28/09/09 08:00	12 23:30	1,5	22,0	0,130	2,90
12/10/09 08:30	14 00:30	3,2	67,0	0,290	4,20
26/10/09 08:00	13 23:30	6,5	41,0	0,320	6,40
09/11/09 08:00	14 00:00	9,3	24,0	0,220	5,80
24/11/09 08:30	15 00:30	10,0	26,0	0,200	5,20
07/12/09 09:00	13 00:30	11,1	19,0	0,210	3,80
21/12/09 12:30	14 03:30	6,8	5,0	0,100	3,50
04/01/10 12:30	14 00:00	3,0	<5,0	0,047	2,20
18/01/10 12:00	13 23:30	2,2	20,0	0,073	2,10
01/02/10 11:30	13 23:30	2,0	<5,0	0,040	1,90
15/02/10 08:30	13 21:00	1,7	6,0	0,043	2,10
01/03/10 09:00	14 00:30	1,8	<5,0	0,028	2,00
12/03/10 08:30	10 23:30	1,9	34,0	0,200	5,30
15/03/10 09:00	3 00:30	2,8	<5,0	0,035	2,80
29/03/10 09:30	14 00:30	9,7	<5,0	0,110	6,70
26/04/10 08:30	27 23:00	5,0	<5,0	0,083	2,60
10/05/10 08:00	13 23:30	2,0	<5,0	0,050	2,00
Middel		3,8	21,3	0,141	4,01
Midd. (Q-veid)		0,0	22,1	0,169	4,63
Min.		1,5	<5,0	0,028	1,80
Maks.		11,1	83,0	0,380	9,60

<sup>1</sup> Tidspunkt for uttak av blandprøve<sup>2</sup> Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter