

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. Beregnet for hele feltet.

	1993-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
juni	2,5	71,1	16,0	12,0
juli	2,5	131,9	24,1	10,0
aug.	2,5	94,5	25,8	7,4
sep.	2,5	74,0	21,8	7,7
okt.	2,5	40,0	10,1	16,0
nov.	2,5	40,0	8,0	2,5
des.	2,5	40,0	11,6	3,3
jan.	2,5	170,0	27,9	8,0
feb.	2,5	86,1	21,7	4,5
mars	3,7	170,0	27,5	6,7
april	2,5	92,2	23,1	19,0
mai	3,0	42,4	14,1	27,4
Midd. (Q-veid)	2,7	73,9	17,9	14,5

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. Beregnet for hele feltet.

	1993-2009		2009-2010	
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
juni	16	140	43	42
juli	19	295	67	34
aug.	14	270	72	29
sep.	19	270	69	25
okt.	12	120	40	28
nov.	11	130	39	17
des.	16	120	42	16
jan.	13	1800	194	19
feb.	21	370	92	15
mars	25	1800	255	26
april	18	442	124	58
mai	19	96	41	71
Midd. (Q-veid)	18	301	77	43

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. Beregnet for hele feltet.

	1993-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
juni	1,31	4,32	2,59	2,29
juli	1,66	4,28	2,60	1,50
aug.	1,25	4,21	2,35	1,54
sep.	1,44	3,46	2,43	2,43
okt.	1,37	3,90	2,75	2,49
nov.	1,74	5,10	3,38	2,71
des.	1,80	5,25	3,50	3,03
jan.	2,28	10,00	4,41	3,58
feb.	2,40	6,40	3,80	3,44
mars	3,10	10,00	5,02	4,68
april	2,80	7,98	4,71	6,68
mai	1,79	6,38	3,26	3,35
Midd. (Q-veid)	2,31	5,77	3,60	3,82

Vannanalyseresultater for Volbubekken Bekkestasjon.
 For perioden 01/06/2009 - 01/06/2010.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
15/06/09 08:00	20 22:30	0,0	12,0	41,7	2,30
24/08/09 08:00	70 00:00	0,4	10,0	34,0	1,50
07/09/09 09:00	14 01:00	1,5	<5,0	20,0	1,60
21/09/09 09:00	14 00:00	1,0	6,0	22,0	2,80
19/10/09 09:30	28 00:30	0,2	34,0	56,0	2,60
02/11/09 13:00	14 03:30	0,4	<5,0	7,0	2,40
23/11/09 10:00	20 21:00	0,4	<5,0	16,0	2,60
07/12/09 10:00	14 00:00	0,7	<5,0	20,0	2,90
21/12/09 10:00	14 00:00	0,4	<5,0	11,0	3,00
04/01/10 09:30	13 23:30	0,3	6,0	19,0	3,30
18/01/10 09:30	14 00:00	0,1	9,0	19,0	3,50
01/02/10 09:00	13 23:30	0,1	8,3	18,0	3,80
15/02/10 08:00	13 23:00	0,1	<5,0	25,0	3,70
01/03/10 09:00	14 01:00	0,1	7,0	<5,0	3,10
15/03/10 09:00	14 00:00	0,1	8,0	19,0	3,20
29/03/10 07:00	13 22:00	0,3	5,0	23,0	4,80
12/04/10 08:00	14 01:00	1,0	13,0	59,0	7,50
26/04/10 08:00	14 00:00	2,6	23,0	60,0	6,90
10/05/10 08:30	14 00:30	2,0	15,0	51,0	5,40
25/05/10 08:30	15 00:00	1,7	40,0	94,0	2,40
07/06/10 07:00	12 22:30	0,9	<5,0	17,0	2,80
Middel		0,7	11,0	30,3	3,43
Midd. (Q-veid)		0,0	15,1	43,1	3,82
Min.		0,0	<5,0	<5,0	1,50
Maks.		2,6	40,0	94,0	7,50

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve² Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter
 Vannanalyseresultater for Nyhagabrøtin Bekkestasjon.
 For perioden 01/06/2009 - 01/06/2010

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
15/06/09 08:30	20 23:00	0,4	<5,00	8,8	0,230
24/08/09 08:30	70 00:00	0,6	6,00	78,0	0,340
07/09/09 08:30	14 00:00	1,0	<5,00	11,0	0,250
21/09/09 08:30	14 00:00	0,6	<5,00	11,0	0,240
05/10/09 09:30	14 01:00	0,3	7,00	9,0	0,210
19/10/09 09:00	13 23:30	0,2	10,00	14,0	0,470
09/11/09 09:00	21 00:00	0,1	<5,00	<5,0	0,250
23/11/09 10:30	14 01:30	0,1	<5,00	13,0	0,330
07/12/09 09:30	13 23:00	0,3	<5,00	19,0	0,320
21/12/09 09:30	14 00:00	0,1	<5,00	7,0	0,270
04/01/10 09:00	13 23:30	0,0	<5,00	7,0	0,360
26/04/10 07:30	11 22:30	0,1	<5,00	11,0	0,610
10/05/10 07:45	14 00:15	2,1	<5,00	12,0	0,630
25/05/10 08:00	15 00:15	5,0	<5,00	22,0	0,490
07/06/10 07:30	12 23:30	1,6	<5,00	9,0	0,320
Middel		0,8	5,53	15,8	0,355
Midd. (Q-veid)		0,0	5,30	28,5	0,427
Min.		0,0	<5,00	<5,0	0,210
Maks.		5,0	10,00	78,0	0,630

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve² Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter