

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 2003-2009. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	2003-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	1,00	4,32	3,48	7,86
juni	1,00	6,29	3,89	7,60
juli	2,12	12,55	6,40	12,93
aug.	1,25	9,46	5,18	13,12
sep.	2,50	18,07	7,70	11,42
okt.	2,50	20,87	9,09	10,57
nov.	2,50	24,45	11,87	11,68
des.	6,84	25,46	14,78	14,23
jan.	7,76	37,45	20,51	32,31
feb.	8,96	23,35	16,75	43,96
mars	7,26	27,39	13,46	29,32
april	3,27	16,93	9,91	9,14
Middel (Q-veid)	3,88	22,10	11,77	13,77

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009. Beregnet for hele feltet (µg/l).

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	54	398	147	79
juni	92	688	229	244
juli	91	805	211	196
aug.	106	325	180	179
sep.	87	179	140	133
okt.	76	250	142	104
nov.	67	169	125	143
des.	69	266	133	114
jan.	86	926	190	123
feb.	73	291	134	196
mars	84	333	140	196
april	66	319	150	85
Middel (Q-veid)	76	383	151	147

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	3,28	5,19	4,12	4,03
juni	2,73	6,28	4,37	3,18
juli	2,41	8,22	4,12	4,66
aug.	2,48	7,17	4,74	4,25
sep.	3,03	6,80	4,94	4,61
okt.	4,64	9,41	5,70	4,61
nov.	3,93	8,57	5,43	4,72
des.	3,62	6,63	4,96	4,44
jan.	3,92	8,78	5,38	4,29
feb.	3,97	6,50	4,85	6,42
mars	3,91	7,09	4,89	3,74
april	3,68	5,77	4,73	3,60
Middel (Q-veid)	3,78	7,58	5,07	4,45

Vannanalyseresultater for Skas-Heigre kanalen.  
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
13/05/09 12:00	14 00:00	0,8	3,8	0,097	3,35
28/05/09 12:00	15 00:00	0,9	12,0	0,077	4,90
10/06/09 12:00	13 00:00	0,8	3,2	0,044	2,61
24/06/09 12:00	14 00:00	0,5	5,3	0,389	3,40
09/07/09 12:00	15 00:00	0,5	24,0	0,322	3,91
22/07/09 12:00	13 00:00	1,1	16,0	0,230	4,85
05/08/09 12:00	14 00:00	2,9	9,0	0,151	4,69
19/08/09 12:00	14 00:00	1,7	13,0	0,197	4,20
03/09/09 12:00	15 00:00	3,4	15,0	0,179	4,10
17/09/09 12:00	14 00:00	1,9	11,0	0,143	5,30
30/09/09 12:00	13 00:00	2,1	10,0	0,100	4,20
14/10/09 12:00	13 03:30	3,5	11,0	0,111	4,60
29/10/09 12:00	15 00:00	0,9	9,0	0,079	4,70
11/11/09 12:00	13 00:00	1,0	11,0	0,093	4,50
25/11/09 12:00	14 00:00	6,5	10,0	0,150	4,80
09/12/09 12:00	14 00:00	3,5	16,0	0,140	4,60
22/12/09 12:00	13 00:00	0,9	4,7	0,059	4,20
06/01/10 12:00	15 00:00	0,5	29,0	0,170	4,60
20/01/10 12:00	14 00:00	0,3	62,0	0,170	4,10
03/02/10 12:00	14 00:00	0,5	15,0	0,079	4,30
17/02/10 12:00	14 00:00	0,3	52,0	0,240	7,60
02/03/10 12:00	13 00:00	0,3	41,0	0,170	5,50
17/03/10 12:00	15 00:00	1,4	43,0	0,270	3,40
26/03/10 12:00	9 00:00	1,3	9,2	0,089	4,20
13/04/10 12:00	18 00:00	0,6	10,0	0,100	4,10
27/04/10 12:00	14 00:00	0,3	7,6	0,089	3,30
11/05/10 12:00	14 00:00	0,6	9,7	0,030	2,70
Middel		1,4	17,1	0,147	4,32
Midd. (Q-veid)		0,0	13,8	0,147	4,45
Min.		0,3	3,2	0,030	2,61
Maks.		6,5	62,0	0,389	7,60

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

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