

Stoffkonsentrasjoner av Suspendert stoff i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1992-2009 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1992-2009			2009-2010	
	Min	Maks	Middel		
mai	9	337	76		169
juni	6	301	82		358
juli	8	487	132		128
aug.	8	592	131		191
sep.	7	320	116		205
okt.	7	310	122		137
nov.	7	403	163		140
des.	3	673	170		202
jan.	7	1800	263		33
feb.	7	896	210		156
mars	9	418	174		208
april	15	728	233		250
Midd. (Q-veid)	8	728	179		198

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1992-2009 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1992-2009			2009-2010	
	Min	Maks	Middel		
mai	63	315	140		313
juni	49	384	176		443
juli	71	432	230		250
aug.	109	638	254		331
sep.	69	574	248		275
okt.	70	477	251		180
nov.	63	500	260		221
des.	39	791	261		283
jan.	65	1425	329		264
feb.	92	892	335		220
mars	160	892	314		279
april	79	1164	291		250
Midd. (Q-veid)	61	816	279		264

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1992-2009 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1992-2009			2009-2010	
	Min	Maks	Middel		
mai	2,28	11,75	5,03		3,27
juni	1,55	11,45	5,99		9,18
juli	1,75	7,06	4,63		4,31
aug.	1,73	9,17	4,56		5,39
sep.	2,29	7,71	5,23		4,72
okt.	4,02	12,43	5,93		3,63
nov.	3,58	8,73	5,24		5,92
des.	2,19	8,23	4,79		3,98
jan.	2,20	6,24	3,98		2,42
feb.	2,50	5,17	3,76		3,09
mars	2,78	5,38	3,64		2,66
april	2,38	6,89	3,82		4,00
Midd. (Q-veid)	2,54	7,65	4,49		4,02

## Vannanalyseresultater for Hotranelva 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
15/05/09 14:15	275 00:45	0,1	161	0,308	3,03
	*	0,0	35	0,127	2,83
27/05/09 22:30	*	0,0	63	0,131	4,30
07/06/09 14:00	*	0,0	41	0,072	2,25
22/06/09 12:00	26 00:00	0,3	373	0,452	9,49
09/07/09 14:30	*	0,0	38	0,271	2,25
23/07/09 14:30	31 02:30	0,2	133	0,307	4,78
31/07/09 15:45	8 01:15	1,6	125	0,222	4,08
14/08/09 20:15	14 04:30	0,5	234	0,345	5,07
08/09/09 20:15	25 00:00	1,4	167	0,323	5,57
15/09/09 16:00	6 19:45	4,1	264	0,444	5,20
20/09/09 20:15	5 04:15	4,4	160	0,231	4,47
24/09/09 14:15	3 18:00	2,2	239	0,233	5,07
06/10/09 16:15	12 02:00	5,7	206	0,190	4,14
16/10/09 15:00	9 22:45	2,5	127	0,197	3,15
04/11/09 22:30	19 07:30	0,4	11	0,096	4,10
18/11/09 17:30	13 19:00	0,0	19	0,098	4,33
25/11/09 22:30	7 05:00	1,4	185	0,300	6,30
04/12/09 10:55	8 12:25	1,4	123	0,175	5,87
13/12/09 17:20	1 00:00	0,4	47	0,100	3,03
25/12/09 19:30	12 02:10	1,3	215	0,298	3,92
07/01/10 14:50	*	0,0	10	0,136	6,47
26/01/10 22:20	*	0,0	12	0,236	7,24
08/02/10 09:00	44 13:30	0,2	33	0,264	2,42
26/02/10 15:00	*	0,0	14	0,165	4,23
11/03/10 19:50	31 10:50	2,6	156	0,220	3,09
20/03/10 13:40	8 17:50	2,8	118	0,220	1,82
30/03/10 08:00	9 18:20	2,1	492	0,558	2,06
07/04/10 20:50	8 12:50	2,9	359	0,386	2,44
16/04/10 08:30	8 11:40	2,6	213	0,195	4,09
22/04/10 16:00	6 07:30	2,9	229	0,205	5,39
06/05/10 21:30	14 05:30	1,0	108	0,145	4,74
Middel		1,4	147	0,239	4,29
Midd. (Q-veid)		0,0	198	0,263	4,01
Min.		0,0	10	0,072	1,82
Maks.		5,7	492	0,558	9,49

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

\* Stikkprøve